MURBY'S GERMAN-ENGLISH TERMINOLOGIES

GENERAL EDITOR: WILLIAM R. JONES, D.SC., D.I-C., F.G.S., M.I.M.M.

GERMAN-ENGLISH BOTANICAL TERMINOLOGY ENGLISCH-DEUTSCHE BOTANISCHE TERMINOLOGIE

GERMAN-ENGLISH BOTANICAL TERMINOLOGY

An Introduction to German and English terms used in Botany, including Plant Physiology, Ecology, Genetics, and Plant Pathology

BY

HELEN ASHBY

Ph.D., D.I.C. Formerly Lecturer in Rlant Pathology The Horticultural College, Swanley

ERIC ASHBY

D.Sc., D.I.C.
Professor of Botany, The University,
Sydney

Dr. HARALD RICHTER

of the Biologische Reichsanstalt, Berlin-Dahlem

Dr. JOHANNES BÄRNER

of the Biologische Reichsanstalt, Berlin-Dahlem

London: THOMAS MURBY & CO., 1, FLEET LANE, E.C.4 Leipzig: MAX WEG, INSELSTRASSE, 20

ENGLISCH-DEUTSCHE BOTANISCHE TERMINOLOGIE

Eine Einführung in die im Deutschen und Englischen in der Botanik, einschliesslich Pflanzenphysiologie, Ökologie, Vererbungslehre und Pflanzenpathologie gebräuchlichen Ausdrücke

VON

Dr. HARALD RICHTER an der Biologischen Reichsanstalt, Berlin-Dahlem

Dr. JOHANNES BARNER an der Biologischen Reichsanstalt, Berlin-Dahlen

HELEN ASHBY

Ph.D., D.I.C.
Pormerly Lecturer in Plant Pathology
The Horticultural College, Swanley

ERIC ASHBY

D.Sc., D.I.C.
Professor of Botany, The University,
Sydney

LONDON: THOMAS MURBY & CO., 1, FLEET LANE, E.C.4 LEIPZIG: MAX WEG, INSELSTRASSE, 20

PRINTED IN GREAT BRITAIN
BY
THE WOODBRIDGE PRESS, LTD., GUILDFORD.

NOTE BY THE GENERAL EDITOR

The encouraging reception given to the German-English Geological Terminology in English-speaking and German-speaking countries, and the almost unanimous wish expressed by the reviewers of that book, and by other scientists, that Messrs. Murby and Co. should also publish, on the same novel lines, Terminologies in other sciences, decided the publishers to undertake this work.

As General Editor of the series, and the person responsible for introducing this method of presentation, my part now consists almost entirely in selecting suitable English and German authors who are specialists in their particular science, and who have the necessary knowledge of the foreign language for effective collaboration.

Each author of the present volume is a highly qualified botanist who has had considerable experience in the application of the subject to economic problems, and in its presentation to graduate and post-graduate students.

WILLIAM R. JONES.

GEOLOGICAL DEPARTMENT,

IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, LONDON, S.W.7.

July, 1938.

PREFACE

This book takes the form of a brief survey of Botanical Science, given in English and German. It is written to help the student to enlarge his vocabulary and to become familiar with the technical terms used by German and English-speaking botanists. Most of the German text is a literal translation of the English, involving some sacrifice of style, but in many instances a close agreement in words would have been impossible without losing clearness of meaning. Moreover, we believe that it is misleading to adhere too rigidly to a literal translation, for the two languages differ in their phraseology as much as in their vocabulary. Accordingly the student will find in this work, as in the literature of Botany itself, that the same idea is sometimes expressed differently in German and in English. We have eschewed controversial subjects, but where it has been necessary to introduce them we have chosen the opinion which most easily illustrates the nomenclature. Finally, no claim is made for completeness in the subject matter of the text, which must obviously be strictly limited if the book is not to become unwieldy.

The Authors and the Publishers are indebted to Dr. Maurice Ashby for completing the correction of proofs when Dr. Eric Ashby left for Australia to take up the post of Professor of Botany in the University of Sydney.

VORWORT

Dieses Buch soll eine kurze Übersicht über das Gebiet der Botanik in englischer und deutscher Sprache vermitteln. wurde geschrieben, um den Studierenden Gelegenheit zu geben, ihren Wortschatz zu bereichern und mit den technischen Ausdrücken der deutsch oder englisch sprechenden Botaniker vertraut zu werden. Der grösste Teil des deutschen Textes ist eine wörtliche Übersetzung des englischen, die zwangsläufig eine gewisse Vernachlässigung des Stils nach sich zog. In manchen Fällen jedoch musste, um den Sinn des Satzes nicht zu entstellen, von einer genauen Übereinstimmung der Wörter abgesehen wer-Auch glauben wir, dass das unbedingte Festhalten an einer wörtlichen Übersetzung falsch ist, weil beide Sprachen nicht nur in ihrem Wortschatz, sondern auch in ihrer Phraseologie von-Daher wird der Studierende in diesem einander abweichen. Buch, wie in der botanischen Literatur selbst, für gleiche Begriffe die unterschiedliche deutsche und englische Bezeichnungsweise finden. Umstrittene Themen sind möglichst vermieden worden; wo es jedoch nötig war, diese aufzunehmen, wurden die Darstellungen gewählt, die sich am besten mit der bestehenden Nomenklatur in Einklang bringen liessen. Endlich kann kein Anspruch auf Vollständigkeit des behandelten Stoffes erhoben werden, da für den Text, um das Buch nicht zu umfangreich zu gestalten, enge Grenzen gezogen waren.

CONTENTS

									PAGE
Note by	тне С	ENERAL	Editor		•••	•••			v
Preface	•••	•••		•••	•••	•••	•••	• * *	vi
CHAPTI	ER								
I.—	The s	HOLOGY study of —Section				 rnal str	 ucture o	of the	1
II.—		OLOGY			 re—Anat	 omy an	 d Histo	ology.	19
III.—	Thall — Fl — C	IFICATIO ophyta — agellatæ haraceæ chens.	- Bacteri — Conju	a — C ıgatæ -	yanophy – Diaton	neæ — (Chloroph	yceæ	33
IV.—	Bryon	FICATIO hyta — læ — Pa	Pteri dop	hyta —			 a — Gy	 mno-	55
V.—	Mitos	OGY AND is — Me ling—Eve	iosis —		 tance —	 Variat	 ion — I	 Plant	79
VI.—	The s —Ab	DLOGY study of sorption tion—Gro	the vital — Assim	ilation	- Tra				91
VII.—	Envii Wate	GY conmental r—Biotic fication o	factors-	-The	analysis	of veg	etation-	-The	103
VIII.—	Symp tance	PATHOI tomatolog to Disea Control.	gy — Et	 iology t Prote	 — Path ection—F	 nogenici Tungicio	 ty — F les—Leg	 Resis- gisla-	121
Appendix	The	names of				 L cultiv	 ated p	 lants	137

INHALTSVERZEICHNIS

SEITE

VORWORT			•••		•••			vi
KAPITEL								
Γ	ORPHOLOGIE Die Lehre von er Pflanze—A	ı der äı				 inneren	Bau	2
	IORPHOLOGI Abschnitt II.	•	,	 Anatomi	 und H	 Iistologie	 e.	20
T -	YSTEMATIK 'hallophyta — - Flagellatæ - Characeæ - 'lechten.	- Bacter	ia — (Cyanophy	 rceæ — meæ — dophyce	Myxomy Chloroph eæ — P	vcetes nyceæ ilze—	34
E	YSTEMATIK Bryophyta — permæ—Palæ	Pterido	phyta			 a — Gy	 mno-	56
N	TOLOGIE UN Mitosis — Me enzüchtung—	eiosıs	- Vere	 rbung —	 Variat	 ion — I	 Pflan-	80
I	YSIOLOGIE Die Lehre vo Stoffwechsel - lerung — Tr	 Absor 	otion	- Assir	nilation	- Stof	fwan-	92
Ī	OLOGIE Jmweltfaktore Biotische Die Einterlun Jegetation.	Faktorer	1 I	ie Anal	yse der	Vegetat	ion -	10-
S	YTOPATHOLO Symptomatik esistenz — P nassnahmen.	— Ätiol	 ogie – chutz -	 - Pathogo — Gesetz	 enität – liche P	 - Krank flanzenso	heits- chutz-	122
Anhang I.	 Die Namen Pflanzen die	 von gew vornehn	 /öhnlic ilich ir	 hen, wil n Europa	den und vorkor	 1 kultivi nmen.	 ierten	137

Appendix	II List of the diseases.				
Appendix	IIIa Abbreviations Literature.				164
Appendix	IIIb Abbreviations Literature.				
English I	NDEX	 •••	•••	 	167
GERMAN II	NDEX	 		 	182

INHALTSVERZEICHNIS

Anhang II	SEITE 154
Verzeichnis der wichtigsten Vulgärnamen von Pflanzen- krankheiten.	
Anhang IIIa	
Anhang IIIb	
Englisches Register	167
Deutsches Register	182

CHAPTER I

MORPHOLOGY

THE STUDY OF THE EXTERNAL FORM AND INTERNAL STRUCTURE OF THE PLANT

I. ORGANOGRAPHY

The plant body consists of distinct parts known as organs, e.g. vegetative and reproductive organs. In nature these component organs show great diversity in form and arrangement. Morphology investigates and compares their development (Ontogeny) as well as their structure (Anatomy). It also compares existing with fossil plants with the object of tracing the origin of these varied organs (Phylogeny). It distinguishes as homologous, organs of common origin and as analogous organs of common function. These comparisons reveal the natural relationships between plants and provide the data for a natural system of classification of the vegetable kingdom.

Plants are divided into *Phanerogams* and *Cryptogams*. Phanerogams (seed or flowering plants) are dispersed by seeds; they include Angiosperms (with covered seeds) and Gymnosperms (with naked seeds). Cryptogams (sporing or flowerless plants) are dispersed by spores; they include all groups below the seed plants.

A typical phanerogamic plant consists of shoot and root.

THE SHOOT

The term shoot includes the stem and its leaves. The stem, or the upwardly growing axis of the plant terminates in a

¹ The German word "Stengel" is the botanical equivalent of the English word "stem"; the German word "Stiel" is equivalent to the English word "stalk," e.g. Blattstiel=leaf stalk. The German "Stamm" indicates in general a perennial, woody stem. It has, however, no exact equivalent in English and is translated variously as stalk, stem, trunk, according to the context.

KAPITEL I

MORPHOLOGIE

DIE LEHRE VON DER ÄUSSEREN FORM UND DEM INNEREN BAU DER PFLANZE

I. ORGANOGRAPHIE

Der Pflanzenkörper besteht aus verschiedenen Teilen, die als Organe, z.B. vegetative und reproduktive Organe, bezeichnet werden. In der Natur zeigen diese zusammengesetzten Organe grosse Verschiedenheit in Form und Anordnung. Die Morphologie untersucht und vergleicht sowohl ihre Entwicklung (Ontogenie) als auch ihre Struktur (Anatomie). Sie vergleicht auch bestehende mit fossilen Pflanzen zum Zwecke der Ergründung des Ursprungs dieser verschiedenartigen Organe (Phylogenie). Sie unterscheidet homologe Organe von gleichem Ursprung und analoge Organe von gleicher Funktion. Diese Vergleiche decken die natürlichen Verwandtschaften zwischen Pflanzen auf und liefern die Grundlage für ein natürliches System der Einteilung des Pflanzenreichs.

Die Pflanzen werden eingeteilt in Phanerogamen und Kryptogamen. Die Phanerogamen (Samen- oder Blütenpflanzen) werden durch Samen verbreitet; sie umfassen Angiospermen (Bedecktsamige) und Gymnospermen (Nacktsamige). Die Kryptogamen (Sporenpflanzen oder blütenlose Pflanzen) werden durch Sporen verbreitet; sie umfassen alle Gruppen unterhalb der Samenpflanzen.

Eine typische, phanerogame Pflanze besteht aus Spross und Wurzel.

DER SPROSS

Der Ausdruck Spross umfasst den $Stengel^1$ und seine Bl"atter. Der Stengel oder die aufwärts wachsende Achse der Pflanze endet

Das deutsche Wort Stengel ist botanisch gleichbedeutend dem englischen Wort "stem"; das deutsche Wort "Stiel" gleichbedeutend dem englischen Wort "stalk"; z.B. Blattstiel=leaf stalk. Unter dem deutschen Wort "Stamm" versteht man im allgemeinen einen ausdauernden, holzigen Stengel. Es gibt jedoch keinen genauen, gleichbedeutenden Ausdruck im Englischen, man übersetzt es verschiedenartig mit stalk, stem, trunk, je nach dem Zusammenhang des Textes.

conical growing point. Rudimentary leaves appear as small protuberances on the growing point in acropetal succession, the youngest nearest the apex. The older leaves grow more rapidly than the younger and envelop the growing point to form a bud.

A bud is an undeveloped shoot. Buds may be terminal or axillary; normal (exogenous) or adventitious (endogenous); dormant or actively growing. Bulbils and gemmæ are buds modified for storage and vegetative reproduction.

When a bud grows the axis elongates and the leaves expand. The zone of most rapid elongation lies behind the terminal bud. The parts of the stem where leaves arise are the nodes; the portions lying between the nodes are the internodes. In grasses growth occurs at the base of the internodes. This is termed intercalary growth. New shoots or branches develop from buds which are formed in the angle between stem and leaf. This angle is the axil and the bud is described as axillary.

Arrangement of leaves on the stem (phyllotaxis).—
The distribution of leaves on a stem follows a regular scheme. When there is one leaf at each node the arrangement is spiral or alternate (described as di-, tri-, tetra-, or pentastichous according to the number of vertical rows formed). The angle between successive leaves is constant and is termed the angle of divergence. It is usually expressed as a fraction of the circumference (1/2, 1/3, 2/5, 5/13), the divergence. When two leaves occur at each node the arrangement is opposite. When several leaves arise at each node forming a whorl, the arrangement is verticillate (whorled). A notable case of verticillate arrangement is the decussate, where two leaves occur at each node, the angle of divergence between leaves at successive nodes amounting to 90°. Leaves may develop also on a subaerial stem (cauline) or on the crown of the root (radical).

Foliage leaves.—A typical foliage leaf consists of a leaf blade (lamina), leaf stalk (petiole) and leaf base. If the leaf stalk is developed the leaf is petiolate, if absent, the leaf is sessile. The leaf base may be amplexicaul, perfoliate or connate. Occasionally paired leafy structures, stipules, arise from the leaf base. In the grasses the leaf base forms a leaf sheaf enveloping the stem. Leaves without leaf stalk and leaf base may become adnate to the stem and are then described as decurrent. The leaf blade is described as entire if free from indentations; if slightly indented as serrate, dentate, crenate, or sinuate; if the incisions do not extend as far as the middle of the blade, it is

in einem kegelförmigen Vegetationspunkt. Die Blattanlagen erscheinen als kleine Höcker am Vegetationspunkt in akropetaler Reihenfolge, die jüngsten dem Gipfel am nächsten. Die älteren Blätter wachsen schneller als die jüngeren und hüllen den Vegetationspunkt in Form einer Knospe ein.

Eine Knospe ist ein unentwickelter Spross. Knospen können endständig oder achselständig sein; normal (exogen) oder adventiv (endogen), schlafend oder aktiv wachsend. Bulbillen und Brutknospen sind zur Speicherung und zur vegetativen Vermeh-

rung umgewandelte Knospen.

Wenn eine Knospe treibt, streckt sich die Achse, und die Blätter entfalten sich. Die Zone des stärksten Wachstums liegt hinter der Endknospe. Die Teile des Stengels, an denen die Blätter entspringen, sind die Knoten, die dazwischen liegenden die Internodien. Bei den Gräsern findet das Wachstum an der Basis der Internodien statt. Dies nennt man interkalares Wachstum. Neue Sprosse oder Zweige entwickeln sich aus den Knospen, die in dem Winkel zwischen Stengel und Blatt gebildet werden. Dieser Winkel ist die Achsel, und die Knospe wird als achselständig bezeichnet.

Anordnung der Blätter am Stengel (Blattanordnung). -Die Verteilung der Blätter am Stengel folgt einem regelmässigen Schema. Wenn sich an jedem Knoten ein Blatt befindet, ist die Anordnung spiralisch oder alternierend (beschrieben als di-, tri-, tetra- oder pentastisch, je nach der Zahl der vertikalen Reihen, die gebildet werden). Der Winkel zwischen aufeinanderfolgenden Blättern ist konstant und wird als Divergenzwinkel bezeichnet. Er wird gewöhnlich als ein Bruchteil des Umfanges (1/2, 1/3, 2/5, 5/13), die Divergenz, ausgedrückt. Wenn zwei Blätter an jedem Knoten sitzen, ist die Anordnung gegenständig. Wenn an jedem Knoten mehrere Blätter entspringen und einen Quirl bilden, ist die Anordnung verticillat (wirtelig). Ein bemerkenswerter Fall verticillater Anordnung ist die dekussierte, bei der zwei Blätter an jedem Knoten sitzen und der Divergenzwinkel zwischen den Blättern aufeinanderfolgender Knoten 90° beträgt. Die Blätter können sich auch aus einem unterirdischen Stengel oder an der Wurzelkrone entwickeln.

Laubblätter.—Ein typisches Laubblatt besteht aus Blattspreite (Lamina), Blattstiel (Petiolus) und Blattgrund. Wenn der Blattstiel entwickelt ist, ist das Blatt gestielt, wenn er fehlt, ist es sitzend. Der Blattgrund kann stengelumfassend, verwachsen oder konisch sein. Gelegentlich entspringen am Blattgrund paarige, blattähnliche Gebilde, die Nebenblätter. Bei den Gräsern kann der Blattgrund eine Blattscheide bilden, die den Stengel umgibt. Blätter ohne Blattstiel und Blattgrund können mit dem Stengel verwachsen sein und werden dann als herablaufend bezeichnet. Die Blattspreite wird als ganzzandig bezeichnet, wenn sie ungezähnt ist; wenn sie leicht gezackt ist, als

described as lobed; if they reach only midway between the margin and the midrib of the leaf, it is cleft (pinnatifid, palmatifid, pectinate); if they extend deeper it is partite (pinnatipartite, palmatipartite). The direction of the incisions is described as palmate or pinnate according as they run to the base of the lamina or toward the midrib. Where the divisions form distinct leaflets (pinnæ) separately inserted on the leaf stalk (rachis), the leaf is compound. In all other cases the leaf is simple. Compound leaves may be pinnately compound (paripinnate, imparipinnate, bipinnate) or palmately compound (digitate). In figure 1 are given some of the commoner shapes of leaves with the names attached to them.

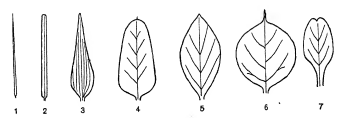


FIGURE 1. SHAPES OF LEAVES.

1 acicular; 2 linear, apex truncated; 3 lanceolate; 4 ovate, apex obtuse, mucronate; 5 elliptical, apex acute; 6 orbicular or rotund, apex apiculate; 7 spathulate, apex emarginate; 8 renijorm; 9 cordate, apex acuminate; 10 saggitate; 11 hastate; 12 pellate.

The leaf is traversed by a system of veins or nerves. The median vein which is a continuation of the petiole is the midrib. From the midrib arise lateral veins, which branch and anastomose to all parts of the leaf. This system of venation is known as reticulate. Where the veins run parallel to one another the venation is said to be parallel.

The occurrence of distinct kinds of leaves on the same plant is termed heterophylly. For example, many waterplants have submerged and aerial leaves. Many creeping plants show the phenomenon of anisophylly, i.e., the leaves on the dorsal and ventral sides of the shoot are different.

Foliage leaves of many trees or shrubs are shed periodically and the leaf scars mark the place of attachment of the leaves. When leaf fall occurs at the end of each growth season, these

gesägt, gezähnt, gekerbt oder gewellt; wenn sich die Einschnitte nicht bis zur Blattmitte erstrecken, wird sie als gelappt bezeichnet; wenn sie nur bis zur Mitte zwischen Rand und Mittelrippe des Blattes reichen, ist sie gespalten (fiederspaltig, handförmig gespalten); wenn sie sich tiefer erstrecken, ist sie geteilt (fiederteilig-, handförmig-geteilt). Die Richtung der Einschnitte wird als handförmig oder fiederartig bezeichnet, gemäss ihrem Verlauf zur Basis der Blattspreite oder zur Mittelrippe. Wenn durch die Teilungen besondere, einzeln am Blattstiel (Rachis) sitzende Blättchen (Fiederblätter) gebildet werden, ist das Blatt zusammengesetzt. In allen anderen Fällen ist das Blatt einfach. Zusammengesetzte Blätter können gefiedertzusammengesetzt (paarig, unpaarig, doppelt gefiedert) oder handförmig zusammengesetzt (gesingert) sein. In Abbildung 1 sind einige der gewöhnlichen Blattformen mit den dazugehörigen Namen dargestellt.

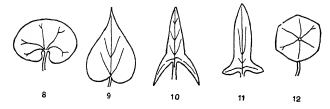


ABB. 1. BLATTFORMEN.

1 nadelförmig; 2 linealisch, Spitze abgestumpft; 3 lanzetllich; 4 eiförmig, Spitze stumpf; 5 elliptisch, Spitze scharf; 6 rund; 7 spatelförmig, Spitze eingekerbt; 8 nierenförmig; 9 herzförmig; 10 pfeilförmig; 11 speerförmig; 12 schildförmig.

Das Blatt wird von einem System von Adern oder Nerven durchzogen. Die mittlere Ader, die eine Fortsetzung des Stiels bildet, ist die Mittelrippe. Von der Mittelrippe entspringen die Nebennerven, die sich in allen Teilen des Blattes verzweigen und verästeln. Dieses Adersystem wird als netzförmig bezeichnet. Wenn die Adern einander parallel laufen, nennt man die Aderung parallel.

Das Vorkommen von verschiedenen Laubblattformen an derselben Pflanze wird als Heterophyllie bezeichnet. Zum Beispiel haben viele Wasserpflanzen untergetauchte Blätter und Luftblätter. Manche kriechenden Pflanzen zeigen das Phänomen der Anisophyllie, d.h. die Blätter an der dorsalen und ventralen Seite des Sprosses sind verschieden.

Die Laubblätter vieler Bäume und Sträucher werden periodisch abgeworfen, und Blattnarben bezeichnen die Ansatzstelle der Blätter. Wenn der Blattfall am Ende jeder Wachswoody plants are described as deciduous. If, however, the leaves remain active over several seasons, the plant is evergreen.

In addition to foliage leaves two other groups are distinguished. (1) cotyledons (seed leaves) and (2) leaves modified into protecting organs (scale leaves). The latter may be subdivided into cataphylls, e.g., bud scales, rhizome scales, prophylls, bulb scales, and into hypsophylls, e.g., bracts, bract scales, bracteoles, involucral leaves (Anemone), involucres, involucels, calyculi (Compositæ), spathes, glumes, all of which subtend flowers.

Branching and modification of the shoot.—The main stem is the primary axis of the plant and from its lateral buds there may arise lateral branches (secondary axes). When the growth of the stem is continued indefinitely by the terminal bud it is said to be monopodial. If the growth is continued by successive lateral buds it is sympodial.

The aerial shoot may be erect or prostrate, or may creep along the ground as suckers, runners or stolons. If too weak to support itself it may climb as a tendril-climber (Vitis), twiner (Convolvulus) or climber (Hedera Helix). Subterranean shoots are known as rhizomes, or, if specially modified for storage, as tubers, bulbs, or corms.\(^1\)

A stem which assumes the function and shape of a leaf is a cladode (phylloclade), a petiole similarly modified is a phyllode. Many plants have herbaceous stems (haulms). Grasses have jointed stems (culms). Some stems and leaves are hollow (fistular). Shoots, leaves or petioles may be modified into tendrils for climbing (shoot tendrils: Vitis; leaf tendrils: Lathyrus; petiole tendrils: Tropwolum). Leaves may be reduced into spines (Berberis) and stems into thorns (Prunus spinosa). Similar structures which are merely outgrowths of the epidermis are known as emergences or prickles (Rosa). In so-called stemsucculents the shoot is modified for water storage (Cactaceæ).

THE ROOT

The root is the downwardly growing axis of the plant. Its apical growing point is protected by a root cap from abrasion

¹ German "Knolle" is translated by the English "tuber." The botanical meaning is not the same. The word "Knolle" denotes (1) Wurzel-knolle—root tuber, e.g. Dahlia; (2) Sprossknolle—corm, e.g. Cyclamen; (3) Sprossknolle—stem tuber, e.g. Helian has tuberosus; (4) Rübestorage root. The word "tuber" denotes (3) only.

tumsperiode erfolgt, werden diese holzigen Pflanzen blattabwerfend genannt. Wenn jedoch die Blätter während mehrerer

Perioden tätig bleiben, ist die Pflanze immergrün.

Ausser den Laubblättern werden noch zwei Gruppen unterschieden: (1) Kotyledonen (Keimblätter) und (2) zu Schutzorganen umgebildete Blätter (Schuppenblätter). Die letzteren lassen sich wieder teilen — in Niederblätter z.B. Knospenschuppen, Rhizomschuppen, Vorblätter, Zwiebelblätter und — in Hochblätter z.B. Deckblätter, Deckschuppen, Deckblättchen, Hüllblätter (Anemone), Hüllen (Involucrum), Hüllchen (Involucellum), Hüllkelch (Compositæ), Blütenscheiden, Spelzen, welche vor den Blüten stehen.

Verzweigung und Umbildungen des Sprosses.—Der Hauptspross ist die primäre Achse der Pflanze, und aus ihren Seitenknospen können Seitenzweige (sekundäre Achsen) entspringen. Wenn das Wachstum des Stengels unbegrenzt durch die Endknospe fortgesetzt wird, nennt man es monopodial. Wenn das Wachstum durch aufeinanderfolgende Seitenknospen fortgesetzt wird, ist es sympodial.

Der oberirdische Spross kann aufrecht oder liegend sein oder kann am Erdboden entlangkriechen, wie Ausläufer oder Stolonen. Ist er zu schwach, sich selbst zu stützen, kann er als Ranker (Vitis), Winder (Convolvulus) oder Klimmer (Hedera Helix) klettern. Unterirdische Sprosse werden als Rhizome bezeichnet oder, wenn sie besonders zur Speicherung umgewandelt

sind, als Knollen, Zwiebeln, oder Sprossknollen.

Ein Stengel, der die Funktion und Gestalt eines Blattes annimmt, ist ein Cladodium (Phyllocladium), ein ähnlich umgewandelter Blattstiel ist ein Phyllodium. Viele Pflanzen haben krautige Stengel. Gräser haben knotige Stengel (Halme). Manche Stengel und Blätter sind hohl. Sprosse, Blätter oder Blattstiele können in Kletterranken umgewandelt werden (Sprossranken: Vitis; Blattranken: Lathyrus; rankende Blattstiele: Tropæolum). Blätter können zu Blattdornen (Berberis) und Stengel zu Sprossdornen (Prunus spinosa) reduziert werden. Ähnliche Gebilde, welche nur Auswüchse der Epidermis sind, werden als Emergenzen oder Stacheln (Rosa) bezeichnet. Bei den sog. Stammsukkulenten ist der Spross als Wasserspeicher ausgebildet (Cactaceæ).

DIE WURZEL

Die Wurzel ist die abwärts wachsende Achse der Pflanze. Ihr apikaler Vegetationspunkt ist durch eine Wurzelhaube gegen

Das deutsche Wort "Knolle" wird mit dem englischen "tuber" übersetzt. Die botanische Bedeutung ist nicht die gleiche. Das Wort "Knolle" bedeutet. (1) Wurzelknolle—root tuber z.B. Dahlia; (2) Sprossknolle—corm z.B. Cyclamen; (3) Sprossknolle—stem tuber z.B. Helianthus tuberosus; (4) Rübe—storage root. Das Wort "tuber" gilt nur für (3).

LISH BOTANICAL TERMINOLOGY

bears no leaves; the characteristic organs hich are located a short distance from the of the root system is the tap root. If there well-developed tap-root, the root is fibrous. Lateral roots develop in acropetal succession and arise endogenously. Adventitious roots may arise from stems, roots, or even petioles. Aerial roots may function as true roots (prop-roots or stilt-roots), or as climbing organs (holdfasts), or, when they contain chlorophyll, as assimilation-roots. In many swamp plants club-shaped respiratory-roots (pneumatophores) emerge from the soil. Finally, root-thorns occur on the stem of certain palms. The roots of parasitic plants are reduced to haustoria (Viscum). If roots become tuberous they serve as storage organs. Rhizoids are root-like structures which, however, do not possess the characteristics of true roots.

REPRODUCTIVE ORGANS

Structure of the flower.—The flower consists of a floral axis or receptacle upon which the floral leaves are inserted in whorls or spirals. A complete flower possesses two rings of floral envelopes, the sepals and the petals. The sepals, usually green in colour, form the calyx, the petals, usually bright in colour, form the corolla. Such a flower has a perianth, i.e., the flower possesses two different envelopes; it is simultaneously diplochlamydeous and heterochlamydeous. A perigone is a flower which likewise has two circles of perianth leaves, but the sepals and petals are formed alike (homiochlamydeous). Sepaloid and petaloid perigones are distinguished.

Flowers with only one ring of floral envelopes (sepals or petals) are haplochlamydeous (monochlamydeous), if the rings of floral envelopes are entirely absent, the flower is naked (achlamydeous). If the calyx or the corolla only is absent, the flower is either asepalous or apetalous. The sepals and also the petals may be polyphyllous (polysepalous, polypetalous) or gamophyllous (gamosepalous, gamopetalous). On the receptacle (torus) are found the so-called honey glands (nectaries) which secrete a sugary solution attractive to insects. Within the perianth are situated one or more whorls of stamens, collectively termed the androccium and within these a whorl of carpels collectively termed the gynæcium.

Abschürfungen durch den Boden geschützt. Eine Wurzel trägt keine Blätter, ihre charakteristischen Organe sind die Wurzelhaare, die in kurzer Entfernung von der Spitze sitzen. Hauptachse des Wurzelsystems ist die Hauptwurzel. keine gut entwickelte Hauptwurzel vorhanden ist, ist die Wurzel faserig. Die Seitenwurzeln entwickeln sich in akropetaler Folge und entspringen endogen. Adventivwurzeln können aus Stengeln, Wurzeln oder gar Blattstielen entspringen. Luftwurzeln können als echte Wurzeln (Stelzwurzeln, Stützwurzeln) oder als Kletterorgane (Haftwurzeln) oder, wenn sie Chlorophyll enthalten, als Assimilationswurzeln dienen. Bei manchen Sumpfpflanzen treten kegelförmige Atemwurzeln (Pneumatophoren) aus dem Boden hervor. Endlich kommen am Stamm gewisser Palmen Wurzeldornen vor. Die Wurzeln parasitischer Pflanzen können zu Haustorien reduziert sein (Viscum). Wenn Wurzeln knollenförmig werden, dienen sie als Speicherorgane. Rhizoide sind wurzelähnliche Gebilde, die aber nicht die Charakteristika einer echten Wurzel besitzen.

$\begin{array}{c} FORTPFLANZUNGSORGANE \ (REPRODUKTIVE \\ ORGANE) \end{array}$

Bau der Blüte.—Die Blüte besteht aus einer Blütenachse oder Rezeptaculum, an der die Blütenblätter in Quirlen oder Spiralen inseriert sind. Eine vollständige Blüte besitzt zwei Hüllkreise, die Kelchblätter (Sepala) und die Blumenblätter (Petalæ). Die meist grün gefärbten Kelchblätter bilden den Kelch (Calix), die meist bunten Blumenblätter bilden die Blütenkrone (Corolla). Eine solche Blüte hat ein Perianth, d.h. die Blüte besitzt zwei verschiedene Hüllblattkreise, sie ist diplochlamydeisch und gleichzeitig heterochlamydeisch. Ein Perigon ist eine Blüte, die ebenfalls zwei Kreise von Hüllblättern besitzt (homoiochlamydeisch). Man unterscheidet kelchblattartige (sepaloide) und blumenblattartige (petaloide) Perigone.

Blüten mit nur einem Hüllkreis (Kelch- oder Blumenblätter) sind haplochlamydeisch (monochlamydeisch), fehlen die Hüllkreise ganz, so ist die Blüte nackt (achlamydeisch). Fehlt lediglich der Kelch oder die Korolle, ist die Blüte asepal oder apetal. Die Kelch- und auch die Blumenblätter können getrenntblättrig (chorisepal, choripetal) oder verwachsenblättrig (synsepal, synpetal) sein. Am Blütenboden finden sich oft sog. Honigdrüsen (Nektarien), welche eine zuckerhaltige, insektenanziehende Lösung ausscheiden. Innerhalb der Blütenhülle stehen ein oder mehrere Quirle von Staubblättern (Stamina), die in ihrer Gesamtheit als Andræceum und innerhalb dieser ein Quirl von Fruchtblättern (Karpelle), die zusammen als Gynæceum bezeichnet werden.

The floral organs are arranged in whorls (cyclic) or in spirals (acyclic) or partly in whorls and partly in spirals (hemicyclic). A typical cyclic flower has sepals, petals, stamens and carpels in alternating whorls. A flower with one whorl of stamens is haplostemonous, with two whorls of stamens diplostemonous (Lilium) or obdiplostemonous (Ericaceæ). In the former case the stamens of the outer ring are situated opposite the sepals and in the latter case directly in front of the petals.

The Andrecium. — Each stamen consists of a stalk or filament and of the anther. The latter consists of two pairs of pollen sacs, united by a continuation of the filament (the connective). The opening or dehiscence of the ripe anther may be towards the centre of the flower. In this case the anther is described as introrse. If the opening is toward the periphery, the anther is described as extrorse. If neither introrse nor extrorse the dehiscence is marginal.

Pollen grains, which do not escape by a marginal slit, escape through a pore or valve. In many plants pollen grains are smooth, dry and light, suitable for wind distribution; in others spiny and adhesive, suitable for insect pollination. Sterile stamens are termed staminodes.

The Gynæcium.—The carpels compose the gynæcium (pistil). If each carpel remains free, the gynæcium is apocarpous; if they unite with each other, syncarpous. A simple carpel consists of the ovary in which the ovules are formed, extended into a style and stigma which collects pollen grains.

The tissues of the ovary which bear the ovules are termed placentas. The midrib of the carpel is the dorsal suture, the line of union of the carpel margins is the ventral suture. The placentation may be parietal, axile, basal or free central. False or true septa divide the ovary into chambers or loculi.

Where, on account of the shape of the receptacle, the carpels occupy the highest position on the axis, the gynæcium is superior and the flower is hypogynous. If the receptacle is basin-like, and the carpels are attached to its base, the sepals and petals being on the rim, the gynæcium is still superior (intermediate position), but the flower is perigynous. When the receptacle is concave, and becomes adherent to the gynæcium, the latter is inferior and the flower is epigynous.

Die Blütenorgane sind in Kreisen (zyklisch) oder in einer Spirale (azyklisch) oder teils in Quirlen und teils in Spiralen (hemizyklisch) angeordnet. Eine typisch zyklische Blüte hat Kelchblätter, Blumenblätter, Staubblätter und Fruchtblätter in abwechselnden Quirlen. Eine Blüte mit einem Staubblattkreis ist haplostemon und mit zwei Staubblattkreisen diplostemon (Lilium) oder obdiplostemon (Erica). In ersterem Falle stehen die Staubblätter des äusseren Kreises vor den Kelchblättern und im letzteren unmittelbar vor den Blumenblättern.

Das Andrœceum. — Jedes Staubblatt besteht aus einem Faden oder Filament und der Anthere. Die letztere besteht aus zwei Paar Pollensäcken, die an der Fortsetzung des Filaments (dem Konnektiv) vereinigt sind. Die Öffnung oder das Aufspringen der reifen Anthere kann nach der Blütenmitte zu erfolgen. In diesem Falle wird die Anthere als intrors bezeichnet. Erfolgt die Öffnung nach der Peripherie zu, nennt man die Anthere extrors. Wenn weder intrors noch extrors vorliegt, erfolgt das Aufspringen marginal.

Pollenkörner, welche nicht durch einen Randschlitz freiwerden, treten durch eine Pore oder Klappe aus. Bei manchen Pflanzen sind die Pollenkörner glatt, trocken und leicht, zur Windverbreitung geeignet, bei anderen stachelig und anhaftend, für Insektenbestäubung geeignet. Sterile Staubblätter werden

als Staminodien bezeichnet.

Das Gynæceum.—Die Fruchtblätter setzen das Gynæceum zusammen. Wenn jedes Fruchtblatt freistehend bleibt, ist das Gynæceum apokarp, wenn sie miteinander verwachsen, synkarp. Ein einfaches Fruchtblatt besteht aus dem Fruchtknoten (Ovarium), in dem die Samenanlagen gebildet werden und erweitert sich zu einem Griffel (Stylus) und einer Narbe (Stigma), die die Pollenkörner auffängt.

Die Gewebe des Fruchtknotens, die die Samenanlagen hervorbringen, werden als Plazenten bezeichnet. Die Mittelrippe des Fruchtblattes ist die Rückennaht, die Verwachsungszone der Fruchtblattränder die Bauchnaht. Die Plazentenbildung kann wandständig, zentralwinkelständig, grundständig oder frei zentral sein. Falsche oder echte Scheidewände teilen den Fruchtknoten

in Kammern oder Fächer.

Wenn die Fruchtblätter, infolge der Form des Rezeptakulums, die höchste Lage an der Achse einnehmen, ist das Gynæceum oberständig, und die Blüte ist hypogyn. Wenn das Rezeptakulum schüsselförmig ist, die Fruchtblätter an der Basis entspringen und die Kelch- und Blumenblätter am Rande stehen, ist das Gynæceum noch oberständig (mittelständig), aber die Blüte ist perigyn. Wenn das Rezeptakulum konkav ist und sich an das Gynæceum anlegt, ist das letztere unterständig, und die Blüte ist epigyn.

Most flowers possess both stamens and carpels; these are monoclinous (hermaphrodite). When stamens and carpels do not occur in the same flower, the flower is diclinous (unisexual), in this way staminate (male) and carpellary (pistillate, female) If hermaphrodite or staminate and carpellary flowers arise. flowers occur on the same individual, the plant is monæcious; if, however, only staminate or only carpellary flowers occur, the plant is diæcious,

The arrangement of the floral organs is represented schematically by the conventional floral diagram and a floral formula. The part of the flower toward the main axis is adaxial, the part away from the main axis is abaxial. The symmetry is said to be actinomorphic (ray-shaped, radial), zygomorphic (monosymmetrical) or asymmetric according to whether several, only one. or no plane of symmetry can be found.

INFLORESCENCE

As the solitary flower represents a single shoot specialised for reproduction, so the inflorescence represents a branched shoot for the same purpose. The axis of the inflorescence is the peduncle, its ultimate branches (the rachides) bear flowers. The axis of the flower is the pedicel. The branching of the inflorescence is either racemose (centripetal) or cymose (centrifugal). Further there are simple and compound inflorescences. In the following table are set out examples of some of the commoner forms of inflorescences.

Simple racemose (botryose, monopodial) inflorescences.

a. raceme Cruciferæ

b. spike spikelet of grasses (Lolium)

c. spadix Arumd. umbel Hedera e. capitulum Compositæ

Compound racemose inflorescences.

a. panicle Agrostis b. compound umbel Umbelliferæ

3. Simple cymose (sympodial) inflorescences.

a. pleiochasium Euphorbia b. dichasium Caryophyllaceæ c. monochasium Boraginaceæ b. dichasium

(1. cincinnus or scorpioid cyme; 2. bostryx or helicoid cyme)

4. Compound cymose inflorescences.

a. cymose corymb Hydrangea arborescens

b. anthela Luzula Die meisten Blüten besitzen sowohl Staubblätter als auch Fruchtblätter, sie sind monoklin (zwittrig). Wenn Staubblätter und Fruchtblätter nicht in derselben Blüte auftreten, ist die Blüte diklin (getrenntgeschlechtig), es treten also männliche und weibliche Blüten auf. Wenn an demselben Individuum zwittrige oder männliche und weibliche Blüten vorkommen, ist die Pflanze monözisch (einhäusig), kommen jedoch nur männliche oder nur weibliche Blüten vor, ist sie diözisch (zweihäusig).

Die Anordnung der Blütenorgane wird schematisch dargestellt durch das herkömmliche Blütendiagramm und die Blütenformel. Der nach der Hauptachse zu gelegene Teil der Blüte ist adaxial, der von der Hauptachse abgewendete Teil ist abaxial. Die Symmetrie wird aktinomorph (strahlig, radiär), zygomorph (gleichhälftig) oder asymmetrisch genannt, je nachdem, ob mehrere, nur eine oder keine Symmetrieebene festgestellt werden

kann.

BLÜTENSTAND (INFLORESZENZ)

Während die Einzelblüte ein einzelner, für die Fortpflanzung spezialisierter Spross ist, stellt der Blütenstand einen verzweigten Spross für denselben Zweck dar. Die Achse des Blütenstandes ist der Blütenstandstiel, seine äussersten Zweige tragen die Blüten. Die Achse der Blüte ist der Blütenstiel. Die Verzweigung des Blütenstandes ist entweder racemös (traubig) oder cymös (trugdoldig). Ferner gibt es einfache und Beispiele einiger gewöhnlicher Formen von Blütenständen zusammengesetzte

1. Einfache racemöse Blütenstände.

a. Traube Cruciferæ

b. Ähre Ährchen der Gräser (Lolium)

c. Kolben Arum d. Dolde Hedera e. Köpfchen Compositæ

Zusammengesetzte racemöse Blütenstände.

a. Rispe Agrostis

b. zusammen- Umbelliferæ

gesetzte Dolde

3. Einsache cymöse Blütenstände.

a. Pleiochasium
b. Dichasium
c. Monochasium
(1. Wickel, 2. Schraubel)

4. Zusammengesetzte cymöse Blütenstände.

a. Trugdolde Hydrangea arborescens

b. Spirre Luzula

The Fruit.—The ovule is an egg-shaped body attached to the placenta by a stalk, the funicle. The place of attachment is the hilum. The main mass of the ovule is the nucellus which is surrounded by two integuments, perforated at the micropyle. Within the nucellus lies the embryo sac. Three common types of ovule are distinguished; orthotropous (atropous, erect), anatropous (inverted) and campylotropous (curved). As a result of fertilisation and maturation the ovule becomes the seed. In the following table are set out the parts of the ovule and the corresponding parts of the seed into which they develop.

OVULE

ovum
secondary nucleus
nucellus
integuments
micropyle
funicle

SEED

embryo
endosperm
perisperm
testa or seed coat
caruncle (Ricinus communis)
aril (Taxus, Myristica)

After fertilisation growth is not confined to the ovule; the carpels are also stimulated to enlarge. Thus the fruit arises. True fruits which originate from the ovary alone are distinguished from spurious (false) fruits which are formed partly from receptacle and floral axis as well as the ovary. In many fruits (Compositæ, Valerianaceæ) the calyx modified to a pappus (hairy tuft) serves for distribution. The wall of the fruit is known as the pericarp. The pericarp may be differentiated into exocarp, mesocarp, and endocarp. Fruits are classified according to the nature of the pericarp the three main classes being dehiscent, indehiscent and schizocarpic. In the following table brief descriptions of some of the commoner fruits are given.

TABLE OF COMMON FRUITS

A. DEHISCENT

1 Dry

follicle, a single carpel splitting along the ventral suture (Aconitum).

legume, a single carpel splitting along ventral and dorsal sutures (Vicia, Pisum).

siliqua, two carpels which open along the fusion suture of their margins leaving a false septum behind. (Sinapis: siliqua; Capsella Bursa-pastoris; silicula.) A siliqua split transversely into one seeded joints is a lomentum

(Raphanus).

Die Frucht.—Die Samenanlage ist ein eiförmiger Körper, mit der Plazenta durch einen Stiel, den Funiculus (Nabelstrang), verbunden. Die Ansatzstelle ist das Hilum (der Nabel). Die Hauptmasse der Samenanlage ist der Nucellus, der von den zwei an der Mikropyle durchbrochenen Integumenten umschlossen wird. Innerhalb des Nucellus liegt der Embryosack. Man unterscheidet drei gewöhnliche Arten von Samenanlagen; orthotrope (atrope, gerade), anatrope (umgewendete) und kampylotrope (gekrümmte). Als Ergebnis der Befruchtung und Reifung wird die Samenanlage zum Samen. In der folgenden Tabelle werden die Teile der Samenanlage und die entsprechenden Teile des Samens, zu welchen sie sich entwickeln, gegenübergestellt.

SAMENANLAGE

Eizelle sekundärer Embryosackkern (Zentralkern)

Nucellus Integumente Mikropyle

Funiculus

SAME Embryo

Endosperm

Perisperm Testa oder Samenschale Caruncula (Ricinus com-

munis)

Arillus (Taxus, Myristica)

Nach der Befruchtung ist das Wachstum nicht nur an die Samenanlage gebunden, sondern auch die Fruchtblätter werden zur Vergrösserung angeregt, so entsteht die Frucht. Man unterscheidet echte Früchte, die nur aus dem Fruchtknoten entstehen und Scheinfrüchte, an deren Bildung ausser dem Fruchtknoten Blütenboden und Blütenachse beteiligt sind. Bei manchen Früchten (Compositæ, Valerianaceæ) dient der zum Pappus (Haarschopf) umgebildete Kelch der Verbreitung. Die Fruchtwand wird als Perikary bezeichnet. Das Perikary kann in Exokarp, Mesokarp und Endokarp gegliedert sein. Die Früchte werden nach der Natur des Perikarps eingeteilt; die drei Hauptklassen sind aufspringende, nicht aufspringende und schizokarpe Früchte. In der folgenden Tabelle werden kurze Beschreibungen einiger gewöhnlicher Früchte gegeben.

TABELLE HÄUFIGER FRÜCHTE

A. AUFSPRINGEND (SPRINGFRÜCHTE)

I. TROCKEN.

Balgirucht, ein Fruchtblatt, an der Bauchnaht aufspringend (Aconitum).

Hülse, ein Fruchtblatt, an Bauch- und Rückennaht aufspringend

(Vicia, Pisum).

Schole, zwei Fruchtblätter, die sich an der Verwachsungsnaht ihrer
Ränder öffnen und eine falsche Scheidewand zurücklassen
(Sinapis: Schole; Capsella Bursa-pastoris: Schötchen).

Quer in einsamige Glieder zerbrechende Schoten sind Gliederscholen (Raphanus).

capsule, consists of two or more carpels and opens in various wavs. Special types are:-

septicidal capsule (Colchicum) dehiscing longitudinally along the true septa.

loculicidal capsule (Iridacea) dehiscing along the midrib of the

septijragal capsule (Datura) dehiscing simultaneously septicidally and loculicidally.

capsule opening by pores (Papaver) in the pericarp.

pyxidium (Hyoscyamus), capsule with transverse dehiscence opening by the separation of a lid.

2. Fleshy dehiscent fruits are less common. The horse chestnut capsules (Æsculus) are an example.

B. INDEHISCENT

1. DRY (always one-seeded).

achene (Ranunculacea, Composita), one carpel, pericarp not adhering to the testa.

caryopsis (Gramineæ), one carpel, membranous pericarp adhering closely to the seed,

nut (Corylus), one carpel, woody pericarp.
2. FLESHY (one and more seeded).

berry (Ribes), many-seeded, all layers of the pericarp succulent. drupe (Prunus), one-seeded, the pericarp consists of woody endocarp, fleshy mesocarp and membranous exocarp.

C. SCHIZOCARPIC FRUITS

DRY, at maturity separate into partial fruits (Malva, Erodium).

If the floral axis (Anacardium) or the receptacle (Fragaria) as well as the ovary takes part in the formation of the fruit, then one is dealing with a false fruit. An example of the complete fusion of a true fruit with a false fruit is the apple.

The above fruits are simple. But one may have an aggregate of single fruits (e.g., the aggregate of drupes in the raspberry or of achenes, on a swollen receptacle modified into a false fruit, in the strawberry). Such fruits are compound (aggregate fruits). Often the axis of the infructescence may become thick and fleshy so that the infructescence appears as a single fruit (multiple or collective fruit), e.g., Ficus Carica, Morus.

Kapsel, besteht aus zwei oder mehreren Fruchtblättern und kann sich verschiedenartig öffnen. Man unterscheidet:-

wandspaltige oder septicide Kapsel (Colchicum), öffnet sich längs der echten Scheidewang.

fachspallige oder loculicide Kapsel (Iridacea), an den Mittelrippen der Fruchtblätter aufspringend. wandbrüchige oder septifrage Kapsel (Datura) öffnet sich sep-

ticid und gleichzeitig loculicid.

Porenkapsel (Papaver), öffnet sich durch Löcher in der Frucht-Deckelkapsel (Hyoscyamus), öffnet sich durch Ablösung eines Deckels.

2. Fleischige aufspringende Früchte sind weniger häufig. Die Rosskastanienkapseln (Æsculus) sind ein Beispiel.

B. NICHT AUFSPRINGEND (SCHLIESSFRÜCHTE)

1. TROCKEN (stets einsamig).

Achane (Ranunculacea, Composita), ein Fruchtblatt, Perikarp mit der Samenschale nicht verwachsen. Karyopse (Gramineæ), ein Fruchtblatt, häutiges Perikarp, mit dem Samen fest verwachsen.

Nuss (Corylus), ein Fruchtblatt, holziges Perikarp.

2. FLEISCHIG (ein- und mehrsamig).

Beere (Ribes), mehrsamig, alle Schichten des Perikarps saftig. Steinfrucht (Prunus), einsamig, das Perikarp besteht aus holzigem Endokarp, fleischigem Mesokarp und häutigem Exokarp.

C. SCHIZOKARPE FRÜCHTE

TROCKEN, bei der Reife in Teilfrüchte zerfallend (Malva, Erodium).

Ist an der Fruchtbildung ausser dem Fruchtknoten auch die Blütenachse (Anacardium) oder der Blütenboden (Fragaria) beteiligt, so handelt es sich um eine Scheinfrucht. Ein Beispiel für die völlige Verwachsung einer echten Frucht mit einer Scheinfrucht ist der Apfel.

Die oben genannten Früchte sind einfach. Es kann aber auch ein Aggregat von Einzelfrüchten auftreten (z.B. Aggregat von Steinfrüchten bei der Himbeere oder von Nüsschen auf einem angeschwollenen, zu einer Scheinfrucht umgewandelten Blütenboden bei der Erdbeere). Derartige Früchte sind zusammengesetzt (Sammelfrüchte). Oft können sich auch die Achsen der Fruchstände fleischig verdicken, so dass der Fruchtstand als eine einzige Frucht erscheint z.B. Ficus Carica, Morus.

CHAPTER II

MORPHOLOGY (ctd.)

II. INTERNAL STRUCTURE—ANATOMY AND HISTOLOGY

The plant body is constructed of microscopically small chambers or cells. Single cells are often spherical, while in the higher plant cells are cubical, rectangular, polyhedral, or prismatic. Each cell consists of a firm membrane, the cell wall, which encloses a cell cavity, the lumen. Embryonic cells have the greater part of the lumen occupied by an oval body, the nucleus, and the remaining space by a finely granular viscid substance, the cytoplasm, in which highly refractive bodies (chromatophores) are found. Nucleus, cytoplasm, and chromatophores, form the living substance of the plant, the protoplasm. In older cells cavities (vacuoles) appear. These are filled with a watery fluid, the cell sap. In a fully grown cell the cytoplasm is reduced to a thin layer lining the inside of the cell; and the nucleus is either embedded in the peripheral layer or suspended in the centre of the cell by bands of cytoplasm which traverse the lumen. In the oldest cells cytoplasm is so reduced in amount that it is extremely difficult to distinguish it.

Protoplasm contains a complex mixture of proteins, each of which contains a number of amino-acids in the molecule. The proteins are insoluble in water but readily form colloidal solutions or "sols." The liquid sol passes easily to a more rigid "gel" condition, and vice versa. The viscosity of protoplasm depends upon the sol and gel condition of its proteins. The dispersed particles of a colloidal solution are aggregates of molecules and they show continuous movement, known as Brownian movement. They provide a large internal surface to the disperse medium, and on that surface adsorption phenomena occur.

The nucleus has a definite outline, the nuclear membrane. The mass of the nucleus is made up of a chromatin network, nucleoli and a nuclear cavity within the network.

KAPITEL II

MORPHOLOGIE (Forts.)

II. INNERER BAU-ANATOMIE UND HISTOLOGIE

Der Pflanzenkörper setzt sich aus mikroskopisch kleinen Gebilden, den Zellen, zusammen. Einzeller sind meist rund, während die Zellen höherer Pflanzen viereckig, rechteckig, vielseitig oder prismatisch sind. Jede Zelle besitzt eine feste Membran, die Zellwand, welche einen Zellraum, das Zellumen Bei embryonalen Zellen ist der grösste Teil des Lumens mit einem ovalen Körper, dem Zellkern und der restliche mit einer feingekörnten, zähen Substanz, dem Zytoplasma, ausgefüllt, in dem sich stark lichtbrechende Körper (Chromatophoren) befinden. Zellkern, Zytoplasma und Chromatophoren bilden die lebende Substanz der Pflanze, den Protoplasten. In älteren Zellen erscheinen Hohlräume (Vakuolen). Diese sind mit einer wässrigen Flüssigkeit, dem Zellsaft, gefüllt. völlig entwickelten Zellen ist das Zytoplasma auf eine dünne Schicht, die an der Innenseite der Zellwand liegt, beschränkt, und der Zellkern ist entweder in dieser periphären Schicht eingebettet oder in der Mitte der Zelle an Zytoplasmasträngen, die das Zellumen durchziehen, aufgehängt. In den ältesten Zellen ist das Zytoplasma meist so stark reduziert, dass es sehr schwer auffindbar ist.

Das Protoplasma enthält komplizierte Eiweissverbindungen, die im Molekül verschiedene Aminosäuren enthalten. Die Eiweissverbindungen sind in Wasser unlöslich, bilden jedoch kolloidale Lösungen oder "Sole." Das flüssige Sol kann leicht in einen festeren Zustand, das "Gel," übergehen und umgekehrt. Die Viskosität des Protoplasma ist von dem Soloder Gelzustand seiner Eiweissverbindungen abhängig. Die dispersen Teile von kolloidalen Lösungen sind Anhäufungen von Molekülen und befinden sich in dauernder Bewegung, die man als Brown'sche Molekularbewegung bezeichnet. Sie erzeugen eine grosse innere Oberfläche gegenüber dem Dispersionsmittel, und an dieser Oberfläche spielt sich das Phänomen der Adsorption ab.

Der Zellkern besitzt eine deutliche Abgrenzung, die Zellkernwand. Die Masse des Zellkerns enthält ein Chromatingerüst, die Kernkörperchen (Nucleoli) und einen Kernraum innerhalb des Chromatingerüsts.

Chromatophores.—The plastids of the embryonic cell may develop into chromatophores (chloroplasts, leucoplasts, or chromoplasts). Chloroplasts are green granules containing the pigment chlorophyll. Leucoplasts are colourless plastids. Chromoplasts contain no chlorophyll but other colouring matters, usually derivatives of carotin and xanthophyll.

The cell sap contains inorganic salts (nitrates, phosphates, etc.) and dissolved assimilation products (e.g., sucrose, fructose, maltose). Its acid reaction results from the presence of organic acids, generally malic, tartaric and oxalic acids. The colour of the cell sap is due to anthocyanin pigments. Solid inclusions both crystalline and amorphous in nature or fat droplets are conspicuous in the cell sap of certain plants. Some of these inclusions are constant in shape, e.g., raphides of calcium oxalate in the Liliaceæ and cystoliths of calcium carbonate in Moraceæ.

The cell wall consists of celluloses, hemicelluloses, and pentosans which may change during the life of the plant. young cell wall is more extensible and more susceptible to water loss than the mature cell. Extension of the cell wall takes place by apposition or by intussusception. The chemical changes which reduce the permeability of the cell wall to water are lignification, or wood formation, suberisation, or the formation of cork lamella, and cutinisation, or the secondary deposition of cutin on the cellulose of the wall. The middle lamella is the original thin septum separating two cells and consists of pectin. The further deposition of lamellæ interferes with the passage of material between cells, but the primary wall persists at certain points, preserved in the form of circular or elliptical pits through which protoplasmic continuity is maintained. The strands of protoplasm connecting one cell with another are known as plasmodesma.

TISSUE FORMATION.

In the higher plants individual cells are arranged in groups known as tissues. Tissues may be formed by differentiation (e.g., fibres) or by fusion (e.g., vessels). Tissues are of two kinds, meristematic tissue and permanent tissue.

A meristematic tissue is distinguished according to its origin as *primary* (at the *growing point* in the stem and the root) or as *secondary* (when derived from permanent tissue, e.g., for the purpose of producing cork).

Permanent tissue is described as primary or secondary according as it is derived from primary or secondary meristem.

Chromatophoren.—Die Plastiden der embryonalen Zellen können sich zu Chromatophoren (Chloroplasten, Leukoplasten oder Chromoplasten) entwickeln. Die Chloroplasten sind grüne Körper, die Chlorophyllfarbstoff enthalten. Leukoplasten sind farblose Plastiden. Chromoplasten enthalten kein Chlorophyll sondern andere Farbstoffe, gewöhnlich Abkömmlinge des Karo-

tins und Xanthophylls.

Der Zellsaft enthält anorganische Salze (Nitrate, Phosphate usw.) und gelöste Assimilationsprodukte (z.B. Saccharose, Fruktose, Maltose). Seine saure Reaktion rührt von organischen Säuren, gewöhnlich von Apfelsäure, Weinsäure oder Öxalsäure her. Die Farbe des Zellsaftes wird durch Anthozyanfarbstoffe hervorgerufen. Im Zellsaft bestimmter Pflanzen sind Einschlüsse kristallinischer oder amorpher Natur oder Fettröpfchen deutlich sichtbar. Einige dieser Einschlüsse sind von bestimmter Form z.B. Raphiden von Kalziumoxalat bei den Liliaceen und

Zystolithen von Kalziumkarbonat bei den Moraceen.

Die Zellwand besteht aus Zellulosen, Hemizellulosen und Pentosanen, die sich während der Entwicklung der Pflanze verändern können. Die junge Zellwand ist stärker dehnbar und empfindlicher gegen Wasserverlust als die ältere Zelle. Zellwandzunahme geschieht entweder durch Apposition (Anlagerung) oder Intussuszeption (Einlagerung). Die chemischen Veränderungen, die eine Verminderung der Durchlässigkeit von Zellwänden für Wasser bewirken, sind Lignifikation oder Verholzung, Suberineinlagerung oder Bildung von Korklamellen und Kutinisierung oder sekundäre Ablagerung von Kutin auf die Zellulosewand. Die Mittellamelle ist die ursprüngliche dünne Scheidewand zwischen zwei Zellen, die aus Pektin besteht. Bei Auflagerung von weiteren Lamellen wird der Nährstoffaustausch zwischen den Zellen unterbunden, jedoch bleibt die ursprüngliche Zellwand an bestimmten Stellen in Form von runden oder ovalen, dünnen Stellen erhalten, durch die die protoplasmatische Verbindung bestehen bleibt. Protoplasmafäden, die von einer Zelle zur anderen gehen, nennt man Plasmodesmen.

GEWEBEBILDUNG

Bei höheren Pflanzen treten einzelne Zellen zu Gruppen, den Geweben zusammen. Die Gewebe können sich differenzieren (z.B. Fasern) oder Zellen können miteinander fusionieren (z.B. Tracheen). Es gibt zwei Arten von Geweben, Bildungsgewebe (Meristeme) und Dauergewebe.

Ein Bildungsgewebe wird seiner Entstehung nach als primär bezeichnet (an Vegetationspunkten des Sprosses und der Wurzel) und als sekundär (wenn es sich aus Dauergewebe entwickelt, z.B.

um Kork zu bilden).

Ein Dauergewebe kann als primär oder sekundär bezeichnet werden, je nachdem es aus primärem oder sekundärem Meristem It is distinguished as parenchyma or prosenchyma according to the shapes of the cells; further as mechanical, conducting, ground, secretory or glandular according to the function of the cells. The arrangement of these tissues in the stem, in the root and in the leaf is remarkably constant within the various groups of the Angiosperms.

All organs of the higher plants arise from the apical cells of the growing points by anticlinal and periclinal divisions. In the growing point three layers of cells are formed: (a) dermatogen, a superficial layer formed by anticlinal divisions and giving rise to the epidermis, (b) periblem, an intermediate series of cells, formed by periclinal and anticlinal divisions and giving rise to the cortex (and mesophyll of the leaf), (c) plerome, the innermost series, which divides in all directions and gives rise to the pith and to the procambial strands of the stele.

Calyptrogen is a layer of cells which lies in front of the growing point of the root and gives rise to the root cap.

Behind the growing point differentiation takes place. In the following section the tissues seen in transverse section of a dicotyledonous stem and root are described.

HERBACEOUS DICOTYLEDONOUS STEM

The stem is bounded by an epidermis, a single continuous layer of cells covered by cuticle and sometimes impregnated with wax. Beneath the epidermis is a band of parenchymatous tissue, the cortex. Some of these cortical tissues have their cellulose walls thickened at the corners, to form collenchyma. The inner cortical cells are thin walled and between them are more or less conspicuous intercellular spaces. The innermost layer is the endodermis or starch sheath. Within this is the central cylinder or stele, which comprises pericycle, vascular bundles, medullary rays and medulla (pith).

The pericycle is a region of cells beneath the endodermis which frequently differentiates into fibres (sclerenchyma) in dicotyledonous plants.

The vascular bundles (also termed conducting bundles, fibrovascular bundles, mestome) are the conducting strands and are supported by mechanical elements. They have two distinct parts: (1) The primary phloem (sieve tube portion or leptome) which lies towards the cortex, and (2) primary xylem or woody portion (vascular portion or hadrome) lies towards the pith. Between them is a meristematic layer, the cambium.

1.4

entsteht. Nach der Zellform unterscheidet man Parenchym und Prosenchym, ferner nach der Funktion der Zellen mechanische, leitende Gewebe, Grundgewebe, Sekret- und Drüsenzellen. Die Anordnung dieser Gewebe im Stengel, in der Wurzel und im Blatt sind innerhalb der verschiedenen Angiospermen-Gruppen auffällig gleichbleibend.

Sämtliche Organe der höheren Pflanze entstehen aus Scheitelsellen der Vegetationspunkte durch antikline und perikline Teilung. Im Vegetationspunkt werden drei Zellschichten gebildet: (a) das Dermatogen, eine äussere Schicht, die sich durch antikline Teilung der Zellen bildet und aus der die Epidermis entsteht, (b) das Periblem, eine mittlere Zellschicht, die durch perikline und antikline Teilung gebildet wird und aus der die Rinde (beim Blatt das Blattmittelgewebe, Mesophyll) entsteht, (c) das Plerom, die innersten Schichten, die sich nach allen Richtungen teilen und aus denen das Mark und die Prokambium-Stränge des Zentralzylinders entstehen.

Dem Vegetationspunkt der Wurzel ist eine Zellenlage, das Calyptrogen vorgelagert, aus dem die Wurzelhaube gebildet wird.

Hinter dem Vegetationspunkt tritt die Differenzierung ein. Im folgenden Abschnitt werden die Gewebe beschrieben, die im Querschnitt eines dikotylen Stammes und einer Wurzel vorkommen.

STENGEL EINER KRAUTIGEN DIKOTYLE

Der Stengel ist von einer Epidermis umgeben, einer fortlaufenden Zellschicht, die von der Kutikula bedeckt und manchmal mit Wachs imprägniert ist. Unterhalb der Epidermis befindet sich eine Zone aus parenchymatischem Gewebe, die Rinde. Einige dieser Rindenzellen zeigen in den Ecken eine Verdickung der Zellulosewand und bilden das Kollenchym. Die inneren Rindenzellen sind dünnwandig, und zwischen ihnen sind mehr oder weniger deutliche Interzellularräume. Die innerste Schicht ist die Endodermis oder Stärkescheide. Innerhalb dieser befindet sich der Zentralzylinder (Stele), der aus Perizykel, Gefässbündeln, Markstrahlen und Mark besteht.

Das Perizykel ist eine Zellschicht unter der Endodermis, die

bei Dicotyledonen öfter Fasern (Sclerenchym) bildet.

Die Gefüssbündel (Leitbündel, Fibrovasalbündel, Mestom) sind Leitbahnen, die durch mechanische Elemente gestützt werden. Sie besitzen zwei deutlich unterschiedene Teile: (1) Das primäre Phloëm (Siebteil oder Leptom), das nach der Rinde zu liegt und (2) das primäre Xylem oder der Holzteil (Vasalteil, Hadrom), der nach dem Mark zu liegt. Zwischen diesen liegt ein meristematisches Gewebe, das Kambium.

The tissues composing the phloem are:—sieve tubes, which are long and traversed by oblique perforated septa—the sieve plates. Further the phloem contains companion cells, cambium cells, bast fibres (sclerenchymatous fibres) and phloem parenchyma.

The tissues composing the xylem are:—vessels, which are open channels with lignified walls and no contents (formed by the fusion of two or more cells); tracheids¹ which are thin-walled, lignified and pitted cells without contents; and finally libriform tissue, substitute fibres and xylem parenchyma. The first formed vessels (protoxylem) lie nearest the pith and such an arrangement is said to be endarch (or the wood is centrifugal). From the protoxylem towards the periphery the structure of the vessels changes; the annular vessels of the protoxylem are succeeded by spiral, reticulate, pitted and scalariform vessels and by fibrous tracheids, in the metaxylem. The tracheids may be closed by thyloses.

The cambial cells maintain their activity. They are rectangular in transverse section, with conspicuous nuclei and small vacuoles.

In the monocotyledonous stem the stele is large relative to the cortex and the conducting bundles are irregularly arranged in it. The bundles are closed, without cambium, in contrast to the open bundle, with cambium, described above. A vascular bundle may be collateral, bicollateral or concentric.

CAMBIAL ACTIVITY AND THE WOODY STEM

Increase in girth of the stem (secondary thickening) depends on the activity of the cambium. The fascicular cambium first becomes active and subsequently interfascicular cambium is developed in the primary medullary rays. The cambium cuts off xylem (wood) towards the pith and phloem (bast) towards the periphery of the stem. Resin canals occur in the wood of gymnosperms. The products of division of certain cambial cells do not develop normally into xylem or phloem, but remain undifferentiated; so that primary medullary rays are continued and secondary medullary rays are formed.

The vessels formed by the cambium in the spring are large and numerous (early wood, spring wood). In the autumn the

¹ In English "Trachea" is a general term for all water conducting elements of the wood. It comprises true vessels, i.e. vessels arising by the fusion of cells, and tracheids, which represent single cells.

Das Phloëmgewebe setzt sich zusammen: aus Siebröhren, die langgestreckt sind und von schrägliegenden durchlöcherten Querwänden, den Siebplatten, unterbrochen werden. Ferner enthält das Phloëm Geleitzellen, Kambiformzellen, Bastfasern

und Siebbarenchym.

Das Xylemgewebe setzt sich zusammen: aus Tracheen,¹ das sind offene, inhaltslose Röhren mit verholzter Wandung (durch Fusion von zwei oder mehreren Zellen entstanden), aus Tracheiden,¹ das sind dünnwandige, verholzte und getüpfelte Zellen ohne Inhalt und schliesslich aus Libriformfasern, Ersatzfasern und Holzparenchym. Die zuerst gebildeten Tracheen (Protoxylem) liegen dem Mark am nächsten; eine derartige Bauart nennt man endarch (oder das Holz wird zentrifugal gebildet). Von dem Protoxylem nach der Peripherie hin verändert sich die Struktur der Tracheen; die Ringgefässe des Protoxylems werden später ersetzt durch spiralig, netzförmig, pustelförmig und treppenförmig verdickte Tracheen und durch faserartige Tracheiden im Metaxylem. Die Tracheen können durch Thyllen verschlossen werden.

Die Zellen des Kambiums behalten ihre Teilungsfähigkeit. Sie sind im Querschnitt rechtwinklig mit deutlichen Zellkernen

und kleinen Vakuolen.

Beim monokotylen Stamm ist der innere Teil im Vergleich zur Rinde verhältnismässig breit, und die Leitbündel sind unregelmässig angeordnet. Die Leitbündel sind geschlossen, ohne Kambium, im Gegensatz zu den oben beschriebenen offenen Leitbündeln mit Kambium. Ein Gefässbündel kann kollateral, bikollateral oder konsentrisch sein.

DIE TÄTIGKEIT DES KAMBIUMS UND DER HOLZIGE STAMM

Das Dickenwachstum des Stammes (sekundäres Dickenwachstum) hängt von der Tätigkeit des Kambiums ab. Zunächst tritt das Fascikularkambium in Tätigkeit und darauffolgend entsteht in den primären Markstrahlen das Interfascikularkambium. Das Kambium scheidet nach dem Mark zu das Xylem (Holz) und nach der Peripherie des Stammes das Phloëm (Bast) ab. Harzkanäle (Harzgänge) findet man im Gymnospermenholz. Die Teilungsprodukte von gewissen Kambialzellen entwickeln sich nicht normal zu Xylem und Phloëm sondern bleiben undifferenziert, so dass primäre Markstrahlen weitergebildet werden und sekundäre Markstrahlen entstehen.

Die Gefässe, die vom Kambium im Frühjahr gebildet werden, sind weitlumig und zahlreich (Frühholz, Frühlingsholz), im

¹ Im Englischen ist "Tracheae" eine allgemeine Bezeichnung für alle wasserleitenden Elemente des Holzes. Sie umfasst Tracheen, d.h. Gefässe, die durch Zellfusion entstehen und Tracheiden, die einzelne Zellen darstellen.

vessels are smaller and the proportion of tracheids increases (late wood, autumn wood). In winter the growth is at a standstill. This periodic activity of the cambium gives the appearance of annual rings which demark the yearly intervals of growth. The increment of wood is greater than that of bast, so that the bulk of the woody stem is xylem. Owing to the formation of tannins, gums and colouring matters the wood becomes dark with age, and in this condition it is known as heart-wood as distinct from sap-wood (splint).

As a result of the expansion of the stele the epidermis is ruptured. A new meristem (the phellogen) originates in the cortex (or sometimes in the pericycle). This phellogen cuts off cork cells (cork) towards the periphery and phelloderm from which secondary cortex arises, towards the centre. Periderm is the name given to cork, phellogen and phelloderm. Secondary phellogen arises in the parenchyma of the bast. Bark is the name given to the dead tissue external to the secondary phellogen. Ringed bark is distinguished from scaly bark.

Since cork is *impervious* to water and gas, pockets of loose cells, *lenticels*, occur in the cork and through these aeration takes

placé.

HEALING OF WOUNDS

Woody plants react to wounding by the formation of callus. A cork cambium forming wound cork may develop in the callus. Wood produced over wounds is callus wood.

THE LEAF

The leaf forms a lamina (blade) and is bounded on the adaxial surface by the upper epidermis and on the abaxial surface by the lower epidermis. Between these layers lies a band of chlorophyll-containing tissue, the mesophyll. The upper mesophyll is the palisade parenchyma and the lower mesophyll is the spongy parenchyma. The lower, and sometimes also the upper epidermis, is interrupted by stomata. A stoma is a pore surrounded by two guard cells. Immediately behind the pore is a large intercellular space (respiratory cavity, air chamber) which communicates with the intercellular system of the plant. The xylem lies above the phloem in the vascular bundle of the leaf. The bundle is provided with a sheath (bundle sheath). Separation of the leaf from the plant is affected by the formation of an absciss layer at the base of the petiole.

Herbst sind die Gefässe enger, und die Zahl der Tracheiden nimmt zu (Spätholz, Herbstholz). Im Winter kommt das Wachstum zum Stillstand. Diese periodische Tätigkeit des Kambiums lässt die Jahresringe erscheinen, die die jährlichen Wachstumsintervalle anzeigen. Das Wachstum des Holzteils ist stärker als das des Siebteils, so dass die Hauptmasse des Stammes aus Xylem besteht. Durch Bildung von Gerbsäure, Harz und Farbstoffen wird das Holz mit zunehmendem Alter dunkler, und dann spricht man von Kernholz im Gegensatz zum Splintholz (Splint).

Durch das Dickenwachstum des Zentralzylinders reisst die Epidermis. Ein neues Meristem (das Phellogen) entsteht in der Rinde (oder manchmal im Perizykel). Das Phellogen scheidet Korkzellen (Kork) nach aussen und Phelloderm, aus dem die sekundäre Rinde entsteht, nach innen ab. Periderm ist die Bezeichnung für Kork, Phellogen und Phelloderm. Sekundären Phellogen entsteht im Parenchym der Bastzone. Borke nennt man das tote Gewebe, das ausserhalb des sekundären Phellogens liegt. Man unterscheidet Ringelborke und Schuppenborke.

Da Kork gegen Wasser und Gase undurchlässig ist, bilden sich im Kork Trichter mit lockeren Zellen, die Lentizellen, und durch diese kann die Durchlüftung vor sich gehen.

WUNDHEILUNG

Holzpflanzen reagieren auf die Verwundung durch die Bildung von Kallus. Ein Korkkambium, das Wundkork bildet, kann sich im Kallus entwickeln. Holz, das über der Verwundung erzeugt wird, nennt man Kallusholz.

DAS BLATT

Das Blatt bildet eine Blattsläche und wird an der Oberseite durch eine obere und an der Unterseite durch eine untere Epidermis begrenzt. Zwischen diesen beiden Schichten liegt ein chlorophyllhaltiges Gewebe, das Mesophyll. Das obere Mesophyll wird als Palisadenparenchym und das untere Mesophyll als Schwammparenchym bezeichnet. Die untere und in einigen Fällen auch die obere Epidermis wird durch Spaltöffnungen (Stomata) unterbrochen. Eine Spaltöffnung ist eine Öffnung, die von zwei Schliesszellen umrandet wird. Unmittelbar hinter dieser Öffnung befindet sich eine grosse Interzellulare (Atemhöhle), welche mit dem Interzellularsystem der Pflanze in Zusammenhang steht. Bei den Gefässbündeln des Blattes liegt der Holzteil über dem Siebteil. Das Gefässbündel ist mit einer Scheide versehen. Die Loslösung des Blattes von der Pflanze wird durch Bildung eines Trennungsgewebes an der Basis des Blattstieles erreicht.

THE ROOT

roportion of cortex to stele is greater. The outermost layer or the root (piliferous layer) from which root hairs arise is non-cuticularised. The cortex has a well-defined outer layer, the exodermis, and a distinct innermost layer, the endodermis. The latter may often be distinguished by thickenings on the radial walls, the Casparian strips.

Within the stelar column, the phloem and xylem occur alternately (radially) round a very small pith. According to the number of xylem and phloem groups, a root is diarch, triarch, tetrarch, pentarch or polyarch. The arrangement of tissues is termed radial in contrast to the collateral arrangement in stems. Xylem develops centripetally, and therefore the metaxylem occupies the centre of the root and the protoxylem is toward the outside (exarch).

THE FLOWER

The sepals and petals of most flowers are simple in their anatomy, being simplified and modified leaves. The essential structures, the stamens (microsporophylls) and the carpels (macrosporophylls) arise as papillæ or ridges on an apical cone. Subsequent differentiation of their inner cells takes place with the production of micro- and macrosporangia.

The pollen sac (microsporangium) originates from a pollen sac initial cell, which enlarges and divides to give an archesporium and an outer layer, the wall of the pollen sac. This tissue possesses three layers of cells, the tapetum, the fibrous layer (endothecium) and the epidermis. The cells of the archesporium divide repeatedly and finally become isolated from each other. In this stage they are known as the pollen mother cells (microspore mother cells). By a reduction division (meiosis) they develop into pollen grains (microspores). The pollen grains often cling together in pyramidal groups of four (tetrads).

The mature pollen grain has an external wall, the exine (cell wall) and an intine (protoplasmic membrane). These enclose a vegetative and a generative nucleus. The latter divides again to form two generative nuclei, usually when the pollen grain grows out into the pollen tube.

The ovule (macrosporangium) develops as a small outgrowth of the carpel, consisting mainly of nucellus. Within this, there is a single celled archesporium, the embryo sac mother cell (macrospore mother cell) which undergoes reduction division. Of the four daughter nuclei formed, only one persists as the primary

DIE WURZEL

Die Anordnung der Gewebe ist der des Stammes ähnlich, äber der Anteil der Rinde im Verhältnis zum Zentralzylinder ist grösser. Die äusserste Schicht der Wurzel, aus der die Wurzelhaare entstehen, besitzt keine Kutikula. Die Rinde besteht aus einer äusseren Schicht, der Exodermis und einer deutlichen inneren Schicht, der Endodermis. Letztere ist öfter an einer Verdickung der radialen Zellwände, den Casparischen Streifen, kenntlich.

Im Zentralzylinder sind das Phloëm und Xylem abwechselnd (radial) um das verschwindend kleine Mark gelagert. Nach der Anzahl der Xylem- und Phloëm-Gruppen ist die Wurzel diarch, triarch, tetrarch, pentarch oder polyarch. Die Anordnung der Gewebe wird als radial bezeichnet, im Gegensatz zu der kollateralen im Stengel. Das Xylem entwickelt sich zentripetal. deshalb nimmt das Metaxylem die Mitte der Wurzel ein, und das Protoxylem liegt weiter aussen (exarch).

DIE BLÜTE

Die Kelch- und Blumenblätter der meisten Blüten sind einfach in ihrer Anatomie, sie stellen vereinfachte und abgeänderte Blätter dar. Die wesentlichen Bestandteile, die Staubblätter (Mikrosporophylle) und die Fruchtblätter (Makrosporophylle) entstehen als Papillen oder Höcker an einem apikalen Kegel. Bei der nachfolgenden Differenzierung der inneren Zellen werden Mikro- und Makrosporangien gebildet.

Der Pollensack (Mikrosporangium) entsteht aus einer Pollensack-Initialzelle, welche sich vergrössert und durch Teilung ein Archespor und eine äussere Schicht, die Wand des Pollensacks, bildet. Dieses Gewebe besitzt drei Zellreihen, die Tapetenschicht, die Faserschicht und die Epidermis. Die Zellen des Archespors teilen sich wiederholt und trennen sich schliesslich voneinander. In diesem Stadium werden sie als Pollenmutterzellen (Mikrosporemutterzellen) bezeichnet. Sie entwickeln sich durch Reduktionsteilung (Meiosis) zu Pollenkörnern (Mikrosporen). Pollenkörner hängen öfter in pyramidenförmigen Gruppen zu vieren (Pollentetraden) zusammen.

Das reife Pollenkorn besitzt eine äussere Wand, die Exinc (Zellwand) und eine Intine (Protoplasmahaut). Diese schliesst einen vegetativen Kern und einen generativen Kern ein. Letzterer teilt sich wiederum in zwei generative Kerne und zwar meist, wenn das Pollenkorn zum Pollenschlauch auswächst.

Die Samenanlage (Makrosporangium) entwickelt sich aus einem kleinen Höcker des Fruchtblattes und besteht hauptsächlich aus dem Nucellus. In ihm befindet sich ein einzelliges Archespor, die Embryosackmutterzelle (Makrosporenmutterzelle), die in Reduktionsteilung übergeht. Von den vier gebildeten nucleus of the embryo sac (macrospore).

The nucellus is surrounded by two integuments which have an opening at their tip, the micropyle. At the micropylar end of the mature embryo sac lie three nuclei which constitute the egg apparatus, an ovum and two synergidæ. At the chalazal end there are three antipodal cells and in the centre two polar nucleii fused to form the secondary nucleus of the embryo sac (central fusion nucleus).

Fertilisation is the fusion of one generative nucleus of the pollen tube with the ovum of the embryo sac. The other generative nucleus unites with the secondary nucleus of the embryo sac, to form endosperm tissue. If the nucellus persists as a nutrient tissue, it is termed perisperm. Segmentation of the fertilised ovum gives rise to a chain of cells, the proembryo. From the proembryo, the embryo, the hypophysis and the suspensor are developed. Further segmentation of the embryo gives rise to the seed leaves (cotyledons), to the primary growing point of the shoot (plumule) and to the primary root (radicle).

Tochterkernen bleibt nur einer als primärer Embryosackkern

(Makrospore) bestehen.

Der Núcellus ist von zwei Integumenten umgeben, die an der Spitze eine Öffnung, die Mikropyle, besitzen. Im reifen Embryosack liegen nach der Mikropyle zu drei Kerne, die den Eiapparat bilden, ein Eikern und zwei Synergiden. An dem nach der Chalaza liegenden Ende befinden sich drei Antipoden, und in der Mitte verschmelzen zwei Kerne (Polkerne) zum sekundären Embryosackkern (Zentralkern).

Der Befruchtungsvorgang ist die Verschmelzung des einen generativen Kerns vom Pollenschlauch mit dem Eikern des Embryosacks. Der andere generative Kern vereinigt sich mit dem sekundären Embryosackkern, aus ihm entsteht das Endospermgewebe. Wenn der Nucellus als Nährgewebe erhalten bleibt, nennt man ihn Perisperm. Durch Teilung der befruchteten Eizelle bildet sich eine Zellkette, der Proembryo. Aus dem Proembyro entwickeln sich der Embryo, die Hypophyse und der Suspensor (Keimträger). Weitere Teilungen des Embryo erzeugen die Keimblätter (Kotyledonen), den ersten jungen Hauptspross (Plumula) und die erste Wurzel (Radicula)

CHAPTER III

CLASSIFICATION AND PHYLOGENY

The chief consideration in classifying plants is their natural or phylogenetic relationship. It is assumed that organisms which show similar structure are related, and according to the closeness of their morphological resemblance plants are grouped into species, genera, families (natural orders), cohorts (subclasses), classes, sub-divisions and divisions. The arrangement of plants according to the above standpoint is known as Taxonomy (Systematics). The systems undergo continuous modification and therefore duplication and overlapping of terms exist. In the ensuing chapters the system of Schenck and Karsten has generally been followed.

This classification divides the plant kingdom into four divisions:

(1) Thallophyta

(1) Thallophyta (2) Bryophyta (3) Pteridophyta (4) Spermatophyta Seed bearing plants or Phanerogams.

Pteridophytes are also termed vascular cryptogams. Bryophytes, Pteridophytes, and some Spermatophytes possess an archegonium, but the term Archegoniatæ is usually confined to Bryophytes and Pteridophytes.

THALLOPHYTA

Thalloid plants are those which possess an undifferentiated vegetative body, termed a thallus. These organisms do not lie within a single evolutionary series, but may be derived from several simple forms. Several ascending and descending series (progression and reduction) can be clearly discerned, some of which have attained a high state of development as regards their reproductive organs. The study of sexual and asexual reproduction indicates that, in Thallophytes, the sexual cell has been derived from the asexual spore.

Sexual reproduction appears in two forms: isogamy and heterogamy. (1) Two similar gametes (isogametes) may conjugate to form a single celled zygote (or zygospore).

KAPITEL III

SYSTEMATIK UND PHYLOGENIE

Für die Einteilung der Pflanzen sind die natürlichen oder phylogenetischen Verwandtschaften ausschlaggebend. Es wird angenommen, dass Organismen, die ähnliche Struktur zeigen. miteinander verwandt sind, und auf Grund ihrer morphologischen Ähnlichkeit werden die Pflanzen zu Arten, Gattungen, Familien (natürliche Reihen), Unterklassen, Klassen, Unterabteilungen und Abteilungen zusammengefasst. Die Anordnung der Pflanzen nach obigen Gesichtspunkten wird als Systematik bezeichnet. Die Systeme unterliegen dauernden Veränderungen, und daher kommen in der Nomenklatur Wiederholungen und Überschneidungen vor. In den folgenden Kapiteln ist im allgemeinen das System von Schenk und Karsten zugrundegelegt.

Die Systematik teilt das Pflanzenreich in vier Gruppen:

(1) Thallophyta

(1) Thallophyta
(2) Bryophyta
(3) Pteridophyta
(4) Spermatophyta

Somenpflanzen oder Phanerogamen

Die Pteridophyten werden auch als Gefässkryptogamen bezeich-Bryophyten, Pteridophyten und einige Spermatophyten besitzen ein Archegonium, jedoch ist die Bezeichnung Archegoniaten nur für die Bryophyten und Pteridophyten gebräuchlich.

THALLOPHYTA

Thalloidische Pflanzen sind solche, die einen undifferenzierten, vegetativen Körper, Thallus genannt, besitzen. Organismen bilden keine vollkommen geschlossene Entwicklungsreihe, jedoch können sie von einigen einfachen Formen abgeleitet werden. Einige auf- und absteigende Linien (Progressionen und Reduktionen) können deutlich unterschieden werden, von denen einige in bezug auf ihre Fortpflanzungsorgane ein hohes Entwicklungsstadium erreicht haben. Die Beobachtung der generativen und vegetativen Forthflanzung zeigt, dass bei den Thallophyten die generativen Zellen sich aus vegetativen Sporen entwickelt haben.

Die geschlechtliche Fortpflanzung tritt in zwei Formen auf: Isogamie und Heterogamie. (1.) Zwei gleichgrosse Gameten (Isogameten) können zu einer Zelle, der Zygote oder Zygospore gametes are produced in gametangia, and may be ciliated (planogametes) or non-ciliated (aplanogametes).

(2) Two unlike gametes, a small, usually ciliated, male cell (spermatozoid) and a large, usually non-motile female cell (oosphere, egg, ovum) may fuse with the formation of a zygote, or oospore. If both cells are motile this is called heterogamy; if the female cell is non-motile, it is called oogamy. Spermatozoids are produced in antheridia and oospheres in oogonia.

Asexual reproduction takes place in three ways. (1) Division of the protoplasm within certain cells of the thallus known as sporangia. (2) By the process of budding. (3) By modification of vegetative cells to form resting spores. An actively moving ciliated spore is a zoospore or swarm spore. A non-motile spore is an aplanospore.

In some thallophytes reproduction is exclusively sexual, in many exclusively asexual, while reproduction in most thallophytes may be either sexual or asexual depending on external conditions. Sporangia and gametangia, including antheridia adogonia, are regarded as homologous structures. If an asexual generation (sporophyte) follows on a sexual generation (gametophyte) there is said to be an alternation of generations.

CLASSIFICATION OF THALLOPHYTA

Bacteria = Schizomycetes
Cyanophyceæ = Schizophyceæ
Myxomycetes
Flagellatæ
Dinoflagellatæ
Diatomeæ
Conjugatæ
Chlorophyceæ
Phæophyceæ
Characeæ
Rhodophyceæ
Frungi

Bacteria
Blue-green Algæ
Slime Fungi
Flagellates
Dinoflagellates
Diatoms
Conjugates
Green Algæ
Brown Algæ
Stoneworts
Red Algæ
Fungi

BACTERIA

The distinguishing features of bacteria are minute size, simple form, and exceptionally rapid multiplication. Bacterial cells range in size from 0.5 to 10.0 microns (μ). They are unicellular or filamentous organisms. The non-nucleated protoplasmic body is surrounded by a protein membrane, the capsule. The capsules of certain bacteria adhere together, forming a gelatinous mass or zoogloea colony. Motile bacteria have

verschmelzen. Die Gameten werden in Gametangien erzeugt und können begeisselt (Planogameten) oder unbegeisselt (Aplano-

gameten) sein.

(2.) Zwei ungleich grosse Gameten, eine kleine, gewöhnlich begeisselte, männliche Zelle (Spermatozoid), und eine grosse, gewöhnlich unbewegliche, weibliche Zelle (Oosphäre, Eizelle) verschmelzen miteinander unter Bildung einer Zygote oder Oospore. Wenn beide Zellen beweglich sind, spricht man von Heterogamie; wenn die weibliche Zelle unbeweglich ist, von Oogamie. Die Spermatozoiden werden in Antheridien und die Oosphären in Oogonien erzeugt.

Die vegetative Fortpflanzung kann auf drei Arten vor sich gehen. (1.) Teilung des Protoplasmas in bestimmten Thalluszellen, den Sporangien. (2.) Durch Bildung von Brutknospen. (3.) Durch Veränderung von vegetativen Zellen zu Dauersporen. Eine aktiv bewegliche, begeisselte Spore ist eine Zoospore oder Schwärmspore. Eine nicht bewegliche Spore ist eine Aplano-

spore.

Bei einigen Thallophyten ist die Fortpflanzung ausnahmslos generativ, bei vielen stets vegetativ, während sie bei den meisten Thallophyten je nach den äusseren Bedingungen vegetativ und generativ sein kann. Sporangien und Gametangien, einschliesslich Antheridien und Oogonien werden als homologe Bildungen angesehen. Folgt auf die generative Generation (Gametophyt) eine vegetative (Sporophyt), so liegt Generationswechsel vor.

EINTEILUNG DER THALLOPHYTEN

=Schizomycetes Bacteria Cyanophyceæ = Schizophyceæ Spalt-oder Blaualgen

Myxomycetes

Flagellatæ Dinoflagellatæ Diatomeæ

Conjugatæ

Chlorophyceæ Phæophyceæ Characeæ

Rhodophyceæ Fungi

Bakterien oder Spattpilze Schizo-Spalt-oder Blaualgen phyta

Schleimpilze Flagellaten Dinoflagellaten

Diatomeen oder Kieselalgen

Jochalgen Grünalgen Braunalgen Armleuchteralgen

Rotalgen Pilze

BACTERIA (SCHIZOMYCETES)

Charakteristische Merkmale der Bakterien sind geringe Grösse, einfache Form und ausserordentlich schnelle Vermehrung. Die Grösse von Bakterienzellen liegt zwischen o.5 und 10 Mikron (μ) . Sie stellen einzellige oder fadenförmige Der zellkernlose Protoplasmakörper ist von Organismen dar. einer Proteinmembran, der Hülle, umgeben. Die Hüllen bestimmter Bakterien heften sich aneinander und bilden gelatinöse

delicate cilia which project from the cell wall. The arrangement of these cilia is described as monotrichous (one polar flagellum), as peritrichous (flagellæ distributed over the cell), or as lophotrichous (flagellæ in tufts).

Bacteria multiply by fission in one, two, or three planes. Successive generations may remain attached and form characteristic colonies. Sporulation (arthrospores or endospores) occurs in many species under unfavourable conditions. The nomenclature of bacteriology is descriptive of the form and arrangement of the bacterial cells.

The simplest form is a spherical cell or coccus. Cocci may be in pairs:—diplococci; in chains:—streptococci; in irregular masses:—staphylococci or micrococci; in cubical packets:—sarcinæ; or they may be motile:—planococci and planosarcinæ.

Three types of rod-shaped cells are distinguished: a bacterium (short non-motile cell), a bacillus (a cell motile by means of peritrichous flagellæ), and a pseudomonas (a cell motile by lopho- or monotrichous flagellæ). Sporulation in rod-shaped cells may be equatorial, giving a spindle shape to the cell (clostridium); or terminal, giving a drum-stick shape to the cell (plectridium).

Curved or spiral cells may be non-motile:—spirisoma; comma-like:—microspira or vibrio; motile with polar flagellæ:—spirillum; long and flexible:—spirochæte.

Higher bacteria are filamentous and may show false branching. They are colourless and contain sulphur granules (thiothrix) or contain bacteria-purpurin (rhodobacteria).

All the forms of bacteria may undergo distortion in artificial culture (*involution forms*); and many workers believe that certain forms exist in more than one shape, *i.e.*, are *pleomorphic*.

Note.—Classification of bacteria was originally based on the form of the bacterial cell. The modern classification takes into account beside the old morphological criteria certain physiological reactions, such as staining reaction, growth and form in culture, aerobic and anaerobic growth, gas formation, pathogenicity, etc.

CYANOPHYCEÆ (BLUE-GREEN ALGÆ)

Blue-green algæ resemble the filamentous bacteria, but the affinity is probably remote. The absence of sexual reproduction

Kolonien oder Zoogloeen. Bewegliche Bakterien haben feine Geisseln (Zilien), die aus der Zellwand herausragen. Die Anordnung der Geisseln wird als monotrich (eine polare Geissel), peritrich (Geisseln über die ganze Zelle verteilt) oder lophotrich (Geisseln in Büscheln) bezeichnet.

Bakterien vermehren sich durch Spaltung in ein, zwei oder drei Richtungen des Raumes. Die folgenden Generationen können in engem Zusammenhang bleiben und charakteristische Kolonien bilden. Bei vielen Arten tritt unter ungünstigen Lebensbedingungen Sporenbildung (Arthrosporen oder Endosporen) ein. Die Nomenklatur der Bakteriologie richtet sich nach der Form und Anordnung der Bakterienzellen.

Die einfachste Form ist die runde Zelle oder Kokke. Kokken können in Paaren vorkommen:—Diplokokken; in Ketten:—Streptokokken; in unregelmässigen Massen:—Staphylokokken oder Mikrokokken; in viereckigen Paketen:—Sarzinen; oder sie können beweglich sein:—Planokokken oder Planosar-

zinen.

Von stäbchenförmigen Zellen lassen sich drei Typen unterscheiden: Bacterium (kurze, unbewegliche Zellen); Bacillus (Zellen, die sich mit Hilfe von peritrichen Geisseln bewegen) und Pseudomonas (bewegliche Zellen mit lopho- oder monotrichen Geisseln). Die Sporenbildung in stäbchenförmigen Zellen kann äquatorial erfolgen, so dass die Zelle spindelförmig wird (Clostridium) oder terminal, wodurch die Zelle trommelschlegelartig aussieht (Plectridium).

Gebogene oder spiralig gewundene Zellen können unbeweglich sein:—Spirisoma; kommaförmig:—Microspira oder Vibrio: beweglich, mit polaren Geisseln:—Spirillum; lang und bieg-

sam :-Spirochæta.

Höhere Bakterien sind fadenförmig und können unechte Verzweigungen zeigen. Sie sind farblos und enthalten Schwefelkörnchen (Thiobakterien) oder Bakteriopurpurin (Rhodobakterien).

All diese Bakterienformen können unter künstlichen Kulturbedingungen Abweichungen (sog. *Involutionsformen*) zeigen, und manche Forscher glauben, dass gewisse Formen vielgestaltig

vorkommen, d.h. sie sind pleomorph.

Bemerkung.—Die systematische Einteilung der Bakterien war ursprünglich auf die Form der Bakterienzelle aufgebaut. Die moderne Systematik zieht ausser den alten morphologischen Kriterien noch gewisse physiologische Reaktionen in die Berachtung ein, z.B.: Farbreaktion, Wachstum und Form in Kultur, aerobes und anaerobes Wachstum, Gasbildung, Pathogenität usw.

CYANOPHYCEÆ (SPALT- ODER BLAUALGEN)

Die blaugrünen Algen ähneln den fadenförmigen Bakterien, doch dürfte ihre Verwandtschaft zu diesen wahrscheinlich sehr and of swarm spores isolates them from other algal groups. The cells of the filaments reproduce by fission and adhere together, forming masses of blue-green jelly. They possess a pigment, phycocyan, which is mixed with chlorophyll and occurs in minute grains in the periphery of the protoplasm. Heterocysts or resting spores are characteristic modifications of the ordinary vegetative cell. The filament tends to break across at the heterocysts, forming rows of cells termed hormogonia. These are capable of creeping away from the parent and forming a new colony or cænobia.

MYXOMYCETES (SLIME FUNGI)

Slime fungi are an independent group of lower Thallophyta which have attained a high degree of development particularly

with regard to their fructifications.

The vegetative body is a plasmodium, a naked protoplast with many nuclei and capable of creeping by pseudopodia. When the plasmodium fructifies the entire protoplasmic mass either breaks into spores or forms separate sporangia. Each sporangium possesses a wall (envelope, peridium) which is supported by a thread-like or net-like cross-support, the capillitium. This invests spherical uninucleate spores which germinate to form swarm spores. Swarm spores may encyst temporarily forming microcysts, or divide repeatedly without encystment. Thereafter they withdraw their cilia and become myxamæbæ. The myxamæbæ coalesce to form a plasmodium, and can conjugate in pairs.

FLAGELLATÆ (FLAGELLATES)

Flagellates are a large group of unicellular organisms which possess the potential characters of both plant and animal cells. In their organisation, absence of cell wall, power of movement and encystment, they are antitypes of the *Protozoa*. Their nutrition is plant-like and in this respect they simulate green algae. Their reproduction is asexual. The Flagellates are the lowest plants in which an indubitable nucleus occurs.

CONJUGATÆ (CONJUGATES)

The Conjugates are either unicellular or filamentous. Anatomically they show advance on account of their large peculiar chloroplasts which contain protein bodies, pyrenoids, and which

entfernt sein. Das Fehlen von geschlechtlicher Fortpflanzung und von Schwärmsporen trennt sie von den übrigen Algengruppen. Die Zellen der Fäden vermehren sich durch Teilung, bleiben zusammenhängend und bilden blaugrüne Gallertmassen. Sie besitzen einen Farbstoff, das Phykozyan, welches mit Chlorophyll gemischt und in kleinen Körnchen an der Peripherie des Protoplasmas eingelagert ist. Heterocysten oder Dauersporen sind charakteristische Veränderungen der normalen vegetativen Zellen. Die Zellfäden reissen später an den Heterocysten auseinander, und es entstehen Fadenbruchstücke, die Hormogonien genannt werden. Diese können sich kriechend vom Mutterorganismus fortbewegen und neue Kolonien oder Cænobien bilden.

MYXOMYCETES (SCHLEIMPILZE)

Die Schleimpilze bilden eine unabhängige Gruppe von niederen Thallophyten, die, besonders in bezug auf ihre Fruktifi-

kation, eine hohe Entwicklungsstufe erreicht haben.

Der Vegetationskörper ist das Plasmodium, ein nackter, vielkerniger, durch Pseudopodien zur Fortbewegung befähigter Protoplast. Wenn das Plasmodium fruktifiziert, dann zerfällt entweder die ganze Protoplasmamasse in Sporen oder erzeugt abgegrenzte Sporangien. Jedes Sporangium besitzt eine Wandung (Hülle, Peridium), die von einem fädigen oder netzartigen Gerüst, dem Kapillitium abgesteift wird. Dieses schliesst runde, einkernige Sporen ein, die auskeimen und Schwärmer (Myxamonaden) erzeugen. Diese können sich vorübergehend einkapseln und Mikrocysten bilden oder sich wiederholt ohne Einkapselung teilen. Später ziehen sie ihre Geisseln ein und werden zu Myxamöben. Die Myxamöben fliessen zu einem Plasmodium zusammen und können sich paarweise vereinigen.

FLAGELLATÆ (FLAGELLATEN)

Die Flagellaten gehören zu einer grossen Gruppe einzelliger Organismen, die sowohl den Charakter pflanzlicher als auch tierischer Zellen besitzen. Durch ihren Aufbau, das Fehlen der Zellwand, die Fähigkeit, sich zu bewegen und sich einzukapseln, bilden sie das Gegenstück zu den Protozoen. Sie ernähren sich wie pflanzliche Organismen und ähneln damit den Grünalgen. Ihre Fortpflanzung ist ungeschlechtlich. Die Flagellaten gehören zu den niedersten Pflanzen, die unzweifelhaft einen Zellkern besitzen.

CONJUGATÆ (JOCHALGEN)

Die Konjugaten sind entweder einzellig oder bilden Zellfäden. Anatomisch zeigen sie eine Weiterentwicklung durch ihre grossen, eigentümlichen Chloroplasten, die Eiweisskörn-

are surrounded by starch grains. Sexual reproduction appears in its simplest form, as the conjugation of non-motile isogametes formed in vegetative cells.

$DIATOME\mathcal{X}$

The diatoms, a group of small unicellular algæ, found in fresh water and in the plankton of the ocean, are most nearly related to the Conjugatæ. Each individual consists of two valves, one of which clasps over the other, in such a way that a valve-side and a girdle-side are distinguished. The valves are impregnated with silica and possess striæ, protuberances, pits, pores and frequently a cleft in the middle. Multiplication by bipartition results in a continuous reduction in the size of the individual. When the minimal size is reached the individuals are transformed by conjugation to auxospores. In this condition they have no siliceous wall, but a perizonium, and they recover their original size.

CHLOROPHYCEÆ (GREEN ALGÆ)

The term Chlorophyceæ is now restricted to the Isokontæ (algæ whose zoospores possess cilia of equal length). The Akontæ (Conjugatæ) which have no ciliated zoospores and the small group of Heterokontæ, which have zoospores with unequal cilia, are now classified apart from the Chlorophyceæ.

The lower forms form a direct link with the Flagellates. The Chlorophyceæ have developed along three different lines.

- (1) Aggregation of motile vegetative cells into colonies or cænobia, with a distinct division of labour between members of the colony. This process is exemplified by the Volvocales, but has not developed further. Sexual reproduction in this series may be isogamic, as in Chlamydomonas, oogamic, as in Volvox, or may be intermediate between the two, as in Pandorina.
- (2) The aggregation of cells which have taken part in cell division into thalloid masses of cells. In this series the change from isogamy to oogamy is shown in the transition from lower (Ulothrix) to higher (Coleochæte) forms. In the latter the sexes are clearly differentiated and the oospore is subsequently enclosed within the so-called "fructification." After reduction division of the oospore, this germinates into a multicellular body which ruptures the oospore-envelope and releases swarmspores, from which new plants develop (beginning of an alternation of generations).

chen, Pyrenoide, enthalten und von Stärkekörnern (Stärkeherden) umhüllt sind. Die geschlechtliche Fortpflanzung tritt in ihrer einfachsten Form als Verschmelzung von unbeweglichen Isogameten auf, die in vegetativen Zellen gebildet werden.

DIATOMEÆ (KIESELALGEN)

Die Diatomeen, eine Gruppe kleiner, einzelliger Algen, die im Süsswasser und im Plankton der Ozeane vorkommen, stehen den Konjugaten am nächsten. Jedes Individuum besitzt zwei übereinandergreifende Schalen, wodurch man eine Schalenund eine Gürtelseite unterscheiden kann. Die Schalen sind mit Kieselsäure durchsetzt und besitzen Streifen, Erhöhungen, Vertiefungen, Poren und häufig in der Mitte eine Furche. Die Vermehrung durch Zweiteilung bewirkt ein dauerndes Kleinerwerden der Individuen. Wenn das Minimum an Grösse erreicht ist, werden Auxosporen durch Verschmelzung zweier Zellen gebildet. In diesem Falle besitzen sie keine Kieselsäurewand sondern ein Perizonium und erhalten dann ihre ursprüngliche Grösse wieder.

CHLOROPHYCEÆ (GRÜNALGEN)

Der Ausdruck Chlorophyceæ ist neuerdings auf die Isocontæ (Algen, deren Zoosporen gleich lange Geisseln besitzen) beschränkt. Die Acontæ (Conjugatæ) mit unbegeisselten Sporen und die kleine Gruppe der Heterocontæ mit ungleich langen Geisseln an den Sporen sind jetzt systematisch von den Chlorophyceen abgetrennt.

Ihre niederen Formen leiten sich direkt von den Flagellaten her. Die *Chlorophyceen* haben sich in drei verschiedenen

Richtungen entwickelt.

(1) Vereinigung von beweglichen vegetativen Zellen zu Kolonien oder Cönobien mit deutlicher Arbeitsteilung innerhalb der Glieder einer Kolonie. Dieser Vorgang ist beispielsweise bei den Volvocales zu finden, hat sich aber dort nicht weiter entwickelt. Die geschlechtliche Fortpflanzung kann entweder durch Isogamie, wie bei Chlamydomonas oder durch Oogamie, wie bei Volvox, stattfinden, oder es treten Übergangsformen, wie bei Pandorina, auf.

(2) Vereinigung von Zellen, die in Teilung begriffen sind zu thallusartigen Zellkörpern. Bei diesen Klassen zeigt der Wechsel von Isogamie zu Oogamie den Übergang von niederen (Ulothrix) zu höheren Formen (Coleochæte). Bei letzterer sind die Geschlechter deutlich differenziert, und später wird die Oospore von einer sog. "Oosporenfrucht" umschlossen. Nach Reduktionsteilung der Oospore keimt diese zu einem vielzelligen Körper, der die Oosporenhülle sprengt und Schwärmsporen entlässt, aus denen sich neue Pflanzen entwickeln. (Anfänge eines Generationswechsels.)

(3) The formation of unicellular tube-like thalloid plants (Siphonales). In Caulerpa, with the highest vegetative development, the thallus possesses a root-, stem- and leaf-like appearance, although it consists of one cell cavity only, strengthened by cross-supports (trabeculæ).

CHARACEÆ (STONEWORTS)

The Characeæ (so-called Stoneworts) are a phylogenetically isolated group living in fresh or brackish water. Between long internodal cells there lie short nodal cells at which the thallus branches in whorls. The thallus is attached to the substratum by thread-like rhizoids. Growth takes place by means of an apical cell. In the long internodal cells, the nuclei divide amitotically (direct nuclear division). Every cell contains many chloroplasts.

Asexual reproduction by spores is completely lacking. Some Characeæ form bulbils (starch-stars) on the lower parts of their axes which are densely packed with starch and which serve as

hibernating organs.

Sexual Reproduction: At the nodes of the lateral axes oogonia and antheridia are formed. The plants are mostly monœcious and only occasionally diœcious. The so-called antheridium is spherical and is bounded by eight shields. Each shield carries an inwardly-directed projection, the manubrium, on the end of which a large number of multicellular filaments (spermatogenous filaments) are formed. These filaments are the true antheridia, and in their cells a spirally wound biciliate spermatozoid appears. By dehiscence of the wall of the antheridium the spermatozoids are set free and reach the surrounding water.

The oogonium contains only one oosphere which is surrounded by five spirally-wound cells (enveloping tubes). These end in a corona through an opening in which the spermatozoids fertilise the oosphere. From the fusion of the oosphere with the spermatozoids there arises an oospore which after reduction division germinates to give rise to new plants.

Some of the species of Chara reproduce parthenogenetically (apogamy) (e.g. Chara crinata). They are diploid since their cospores do not undergo reduction division on germinating into new plants, and consequently the diploid cosphere can develop

directly into an oospore.

PHÆOPHYCEÆ (BROWN ALGÆ)

The brown algæ resemble the green algæ and may have been derived from the Flagellates. They compose the greater part of the marine flora, and have attained a great degree of vegetative complexity.

(3) Bildung einzelliger, schlauchförmiger Thalluspflanzen (Siphonales oder Schlauchalgen). Bei Caulerpa, mit der höchsten vegetativen Entwicklung, besitzt der Thallus ein wurzel-, stamm- und blattartiges Aussehen, obwohl er nur aus einem Zellraum, der durch ein fädiges Gerüst versteift wird, besteht.

CHARACEÆ (ARMLEUCHTERALGEN)

Die Characeen (sog. Armleuchteralgen) stellen eine phylogenetisch isolierte Gruppe dar und leben im Süss- oder Brakwasser. Zwischen langen Internodialzellen liegen kurze Knotenzellen, an denen sich der Thallus quirlförmig verzweigt. Der Thallus haftet mit fädigen Rhizoiden an dem Substrat. Das Wachstum geschieht mit Hilfe einer Scheitelzelle. In den langen Internodialzellen teilen sich die Zellkerne amitotisch (direkte Zellkernteilung). Jede Zelle enthält viele Chloroplasten.

Ungeschlechtliche Fortpflanzung durch Sporen fehlt gänzlich. Einige Characeeen bilden an den unteren Teilen ihrer Achsen Knöllchen aus, die dicht mit Stärke gefüllt sind und als

Überwinterungsorgane dienen.

Geschlechtliche Fortpflanzung: An den Knoten der Seitenachsen bilden sich Oogonien und Antheridien. Meist sind die Pflanzen monözisch, nur wenige sind diözisch. Das sog Antheridium ist kugelig und wird durch acht Schilder abgegrenzt. Jedes Schild besitzt einen nach innen gekehrten Fortsatz (Manubrium), an dessen Ende sich eine grössere Anzahl vielzelliger Zellfäden bilden. Diese Zellfäden sind die echten Antheridien, in deren Zellen je ein spiralig gewundener, zweigeisseliger Spermatozoid entsteht. Durch Sprengung der Antheridienwände werden die Spermatozoiden frei und gelangen in das umgebende Wasser.

Das Oogonium enthält nur eine einzige Oosphäre, die von fünf schraubig gewundenen Zellen (Hüllschläuchen) umschlossen wird. Diese laufen in ein Krönchen aus, durch dessen Spalten die Spermatozoiden die Oosphäre befruchten können. Durch Fusion der Oosphäre mit dem Spermatozoid entsteht eine Oospore, die unter Reduktionsteilung zur neuen Pflanze keimt.

Einzelne Chara-Arten pflanzen sich parthenogenetisch (Apogamie) fort (z.B. Chara crinata). Sie sind diploid, da ihre Oospore bei der Keimung zur neuen Pflanze nicht in Reduktionsteilung übergeht, und infolgedessen die diploide Oosphäre sich

direkt zur Oospore entwickeln kann.

PHÆOPHYCEÆ (BRAUNALGEN)

Die Braunalgen ähneln den Grünalgen und können von den Flagellaten abgeleitet werden. Sie bilden den überwiegenden Teil der Meeresflora und haben einen hohen Grad vegetativer Vielgestaltigkeit erreicht.

The characteristic brown colour is due to fucoxanthin (phæophain) which is present in addition to chlorophyll and other carotinoid pigments. The somatic organisation (plant soma) within this group varies extraordinarily. The thallus may have the form of a simple disc, a uniseriate filament, a flattened lamina, or may consist of a cable-like multicellular axis with tufted branches (external ramuli). The highly developed tissue system of the thalloid soma may attain gigantic proportions.

The asexual spore is an oval zoospore with two lateral cilia, one directed forwards and one backwards. Sexual reproduction varies from isogamy to a pronounced oogamy.

In the simplest brown algæ zoospores are formed in a unilocular sporangium, and gametes in a plurilocular gametangium. Both haploid and diploid thalli develop. In higher forms, e.g. Laminaria, an alternation of generations and therefore dimorphic thalli occurs. In Dictyota the male and female gametophytes are distinct, and in addition there is a tetrasporic thallus. In Fucus the oogonia and antheridia are in conceptacles, which are sunk in the thallus and carry paraphyses.

RHODOPHYCEÆ (FLORIDEÆ, RED ALGÆ)

Red Algæ constitute an independent group of higher thallophytes without clear phylogenetic connection. They are the seaweeds of deep waters. The red-violet colour is due to phycoerythrin. The thallos is attached to the substratum by rhizoids or discoid holdfasts. They are distinguished from other algæ by their reproduction. Certain members of the group present a succession of three generations (e.g. Polysiphonia).

- (1) The gametophyte generation produces male organs (microgametangia or spermatangia) in pairs at the end of branches. Each spermatangium forms a single spermatium. The gametophyte produces also a female organ, the procarp, which has two parts, a carpogonium, and a trichogyne (receptive organ), to which the spermatia become attached during fertilisation.
- (2) The carposporophyte generation. Sporogenous filaments grow out from the fertilised carpogonium. These are not autotrophic, but nourished by auxiliary cells and surrounded by filaments growing up from the base of the carpogonium. The whole fructification is a cystocarp. Carpospores are formed by division of the sporogenous filaments, and are diploid.

(3) The tetrasporophyte generation. The carpospore germinates to form an autotrophic thallus which produces tetra-

Die charakteristische braune Farbe wird durch Fucoxanthin (Phæophain) hervorgerufen, welches mit Chlorophyll und anderen karotinartigen Farbstoffen vorkommt. Die Pflanzenkörper dieser Abteilung sind ausserordentlich verschieden. Der Thallus kann die Form eines einfachen Diskus, eines einreihigen Zellfadens und einer flachen Scheibe haben oder eine mehrzellige, kabelähnliche Hauptachse mit büschelförmigen Verzweigungen (Nebenachsen) besitzen. Die hochentwickelten Gewebesysteme der thalloidischen Körper erreichen riesige Ausmasse.

Die ungeschlechtliche Spore ist eine ovale Zoospore mit zwei seitlichen, nach vor- und rückwärts gerichteten Geisseln. Die geschlechtliche Vermehrung wechselt zwischen Isogamie und

einer ausgesprochenen Oogamie.

Die Zoosporen der einfachsten Braunalgen werden in einem unilokulären Sporangium und die Gameten in einem plurilokulären Gametangium gebildet. Sowohl haploide wie diploide Thalli können sich entwickeln. Die höheren Formen, z.B. Laminaria, besitzen Generationswechsel und dementsprechend verschieden gestaltige Thalli. Bei Dictyota lassen sich männliche und weibliche Gametophyten unterscheiden und ausserdem kommen Tetrasporophyten vor. Bei Fucus stehen die Oogonien und Antheridien in Konzeptakeln, die im Thallus eingesenkt sind und Paraphysen tragen.

RHODOPHYCEÆ (FLORIDEEN ODER ROTALGEN)

Die Rotalgen stellen eine unabhängige Gruppe hochentwickelter Thallophyten ohne klaren phyllogenetischen Zusammenhang dar. Sie sind die Meeresalgen des tiefen Wassers. Die rotviolette Farbe wird durch Phykoërythrin hervorgerufen. Der Thallus haftet dem Substrat mit Haftfäden oder Haftscheiben an. Von den anderen Algen unterscheiden sie sich durch ihre Fortpflanzung. Einige Vertreter dieser Gruppe zeigen in ihrer Entwicklung drei Generationen (z.B. Polysiphonia).

(1) Der Gametophyt erzeugt paarweise an den Zweigenden männliche Organe (Mikrogametangien oder Spermatangien). Jedes Spermatangium bildet nur ein Spermatium. Der Gametophyt erzeugt ausserdem ein weibliches Organ, das Procarpium, bestehend aus zwei Teilen, einem Carpogonium und einer Trichogyne (Empfängnisfortsatz), an welcher die Spermatien

während der Befruchtung anhaften.

(2) Der Karposporophyt. Sporogene Fäden wachsen aus dem befruchteten Karpogonium. Diese können nicht selbständig leben sondern werden durch Auxiliarzellen ernährt und von Fäden umgeben, die aus der Basis des Karpogons sprossen. Der ganze Fruchtkörper wird als Zystokarp bezeichnet. Die Karposporen entstehen durch Teilung der sporogenen Fäden und sind diploid.

(3) Der Tetrasporophyt. Die Karpospore keimt zu einem selbständigen Thallus, der Tetrasporen in einfächerigen Sporan-

spores in unilocular sporangia. These spores germinate to produce the gametophytic thallus.

FUNGI

The fungi are thallophytes which possess no chlorophyll and are therefore saprophytic, parasitic or symbiotic in their mode of nutrition. In origin fungi are polyphyletic, possibly being derived from the (unicellular) green algæ, and the (multicellular) red algæ. The study of fungi from all its various aspects is known as mycology.

The thallus is termed the mycelium (spawn); the individual filaments are termed hyphæ. Hyphæ are either septate or nonseptate. Profuse branching and anastomosing of the hyphæ lead to the formation of a weft of threads or of a pseudoparenchymatous tissue (plectenchyma). Special plectenchymatous structures are sclerotia: tuber-like resting bodies bounded by a cortical layer; rhizomorphs: root-like hyphal strands; stromata: irregular flattened masses of tissue bearing reproductive bodies. Appressoria and haustoria are common in parasitic species.

Asexually produced spores provide for the rapid increase of the species. For the most part they have no significance in the alternation of generations. The following distinct forms occur:

Zoospores (swarm spores). Motile aquatic spores formed in zoosporangia.

Sporangiospores. Non-motile spores which are formed in sporangia, borne on erect hyphæ, the sporangiophores. Small

reduced sporangia are termed sporangiolia.

Conidia are spores abstricted from the ends of hyphæ, termed conidiophores. The conidiophores may be grouped together to form an erect stalk or coremium; or they may form a stroma-like cushion: sporodochium; or a depressed saucer-like acervulus, or they may be produced in completely enclosed pycnidia. Conidia may propagate themselves further by budding.

Chlamydospores or thick-walled resting spores are formed by direct transformation of hyphal cells.

Oidia are barrel-shaped spores formed in chains.

Teleutospores of rusts and brand spores are resting spores.

Uredospores of rusts are accessory spores. A thick-walled uredospore is an amphispore.

Sexual reproduction in Zygomycetes is represented by the conjugation of two isomorphous gametes with the production of a zygospore or the development of a multinucleate gametangium

gien bildet. Durch Keimung dieser Sporen entwickelt sich der Gamethophyten-Thallus.

FUNGI (PILZE)

Die Pilze sind Thallophyten, die kein Chlorophyll besitzen und sich daher saprophytisch, parasitisch oder symbiotisch ernähren. Sie sind polyphyletischen Ursprungs und lassen sich möglicherweise von einzelligen Grünalgen (Schlauchalgen) und den mehrzelligen Rotalgen ableiten. Die Erforschung der Pilze unter den verschiedensten Gesichtspunkten wird als Mykologie bezeichnet.

Der Thallus wird Myzel genannt. Die einzelnen Fäden werden als Hyphen bezeichnet. Die Hyphen sind entweder septiert oder unseptiert. Reiche Verzweigung und Anastomose der Hyphen führen zur Bildung eines dichten Fadengeflechtes oder pseudoparenchymatischen Gewebes (Plektenchym). Besondere plektenchymatische Bildungen sind Sklerotien: knollenförmige Dauerformen, die von einer Rindenschicht umgeben sind; Rhizomorphen: wurzelähnliche Hyphenstränge; Stromata: unregelmässige flache Gewebemassen, auf denen sich Fortpflanzungsorgane bilden. Apressorien und Haustorien kommen gewöhnlich bei parasitischen Arten vor.

Auf ungeschlechtlichem Wege erzeugte Sporen sorgen für eine schnelle Verbreitung der Arten. Für den Generationswechsel haben sie meist keine Bedeutung. Folgende deutlich unterschiedene Formen kommen vor:

interscinedene Formen kommen vor

Zoosporen (Schwärmsporen). Im Wasser bewegliche

Sporen, die in Zoosporangien gebildet werden.

Sporangiosporen. Unbewegliche Sporen, die in Sporangien an aufrechten Hyphen, den Sporangienträgern, entstehen.

Kleine, reduzierte Sporangien nennt man Sporangiolen.

Konidien sind Sporen, die an Hyphenenden, den Konidienträgern, abgeschnürt werden. Die Konidienträger können in Gruppen verwachsen sein, so dass sie einen aufrechten Stiel, Koremium, bilden, oder sie können ein stromaähnliches Polster, das Sporodochium oder einen schüsselartig eingesunkenen Acervulus erzeugen oder in allseitig geschlossenen Pyhniden stehen. Konidien können sich ferner durch Sprossung selbst vermehren.

Chlamydosporen oder dickwandige Dauersporen entstehen

durch direkte Umbildung von Hyphenzellen.

Oidien sind tonnenförmige, in Ketten gebildete Sporen.

Teleutosporen von Rostarten und Brandsporen sind Dauersporen.

Uredosporen der Rostpilze sind akzessorische Sporen (Beisporen). Eine dickwandige Uredospore ist eine Amphispore.

Die geschlechtliche Fortpflanzung bei den Zygomyzeten geschieht durch Verschmelzung zweier gleichwertiger Gametenzellen zu einer Zygospore oder durch Entwicklung eines vielkernigen

without fusion into an azygospore. Conjugating thalli may be homothallic or heterothallic. Heterothallic fungi which conjugate when brought together are distinguished as plus and minus strains.

In Oomycetes reproduction takes place by the fusion of an antheridium and an oogonium with the aid of a conjugation tube. The protoplasm of the antheridium and oogonium which takes part in the fusion is termed gonoplasm, and the remainder is periplasm.

The more highly developed a fungus is, the more is its sexual reproduction reduced. Parthenogenesis and apogamy, i.e. the production of a sporophyte from a gametophyte without the intervention of sexual organs, occur frequently. When normal sexuality is retained in the Ascomycetes the female sexual organ (archicarp) is fertilised by a spermatium or by an antheridium, and from the fertilised oogonial cell of the archicarp (ascogonium, carpogonium) a number of filaments (ascogenous hyphæ) grow out. The latter form spore mother cells, termed asci. The nuclei of each ascus divide meiotically with a following mitosis to form eight ascospores.

The asci, which are interspersed with sterile paraphyses, arrange themselves in a hymenial layer which rests on a subhymenial layer, and is protected by a peridium. The fructification thus formed is termed sporocarp or ascocarp. There are three kinds of ascocarp. An apothecium is an ascocarp with an exposed hymenium; a perithecium is flask-shaped with a terminal ostiole; a cleistocarp is completely closed, generally contains only a few asci, and subsequently dehisces irregularly.

In Basidiomycetes fusion between male and female gametes does not occur. The mycelium has pairs of nuclei, termed dikaryon. In the formation of spore-mother cells, the basidia, the paired nuclei fuse (karyogamy) into a diploid synkaryon and immediately undergo reduction division with the formation of basidiospores which appear on sterigmata. From these spores there arises a mycelium with uninucleate cells (primary mycelium). These form anastomoses and thereby binucleate cells are again produced. This is secondary mycelium which generally shows very characteristic clamp connections.

In smuts and in rusts the basidium emerges from a thick-walled resting spore (brand spore, teleutospore) as a promycelium on which basidiospores (sporidia) are produced. The basidiospores of rusts germinate to form a mycelium which bears two kinds of spores:—(1) spermatia (pycnidiospores) in spermogonia

Gametangium ohne Gametenverschmelzung zu einer Azygospore. Verschmelzende Thalli können homothallisch oder heterothallisch sein. Bei heterothallischen Pilzen kann man Plus- und Minus-Stämme unterscheiden, die, wenn sie zusammentreffen, miteinander verschmelzen.

Bei den Oomyzeten geschieht die geschlechtliche Fortpflanzung durch Vereinigung eines Antheridium und eines Oogoniums mit Hilfe eines Befruchtungsschlauches. Das Protoplasma des Antheridium und des Oogonium, das an der Fusion teilnimmt, wird Gonoplasma, das zurückbleibende Periplasma genannt.

Je höher entwickelt der Pilz ist, desto reduzierter ist seine geschlechtliche Fortpflanzung. Parthenogenese und Apogamie, d.h. Entwicklung des Sporophyten aus dem Gametophyten ohne Sexualvorgang, kommen öfter vor. Wenn bei den Ascomyceten die normale geschlechtliche Fortpflanzung erhalten ist, wird das weibliche Sexualorgan (Archikarp) durch ein Spermatium oder durch ein Antheridium befruchtet, und aus der befruchteten Oogoniumzelle des Archikarps (Askogon, Karpogon) entsteht eine Anzahl von Fäden (ascogene Hyphen). Letztere erzeugen Sporenmutterzellen, die Asci. Die Kerne jedes Ascus teilen sich meiotisch mit nachfolgender Karyokinese und bilden acht Ascosporen.

Die Asci, die von sterilen Paraphysen durchsetzt sind, stehen auf einem Hymenium, das auf einer subhymenialen Schicht ruht und von einer Peridie bedeckt wird. Der so gebildete Fruchtkörper wird als Sporocarp oder Ascocarp bezeichnet. Es gibt drei Arten von Ascocarpien. Ein Apothecium ist ein Ascocarp mit einem freiliegenden Hymenium; ein Perithecium ist flaschenförmig mit einer endständigen Öffnung (Ostiolum); ein Kleistocarp ist vollkommen geschlossen, enthält meist nur

wenige Asci und reisst später unregelmässig auf.

Bei den Basidiomyceten kommt eine Verschmelzung von männlichen und weiblichen Gameten nicht vor. Das Myzel besitzt Kernpaare und wird als dikaryotisch bezeichnet. Bei Bildung der Sporenmutterzelle, der Basidie, verschmilzt das Kernpaar (Karyogamie) zu einem diploiden Synkaryon und macht unmittelbar darauf eine Reduktionsteilung durch, unter Bildung von Basidiosporen, die an Sterigmen entstehen. Aus diesen Sporen entsteht ein Myzel mit einkernigen Zellen (primäres Myzel). Dieses bildet Anastomosen, wodurch wieder zweikernige Zellen entstehen. Das ist das sekundäre Myzel, das meist charakteristische Schnallenbildung zeigt.

Bei Brand- und Rostpilzen entsteht aus einer dickwandigen Dauerspore (Brandspore, Teleutospore) eine Basidie als Promyzel, an welchem Basidiosporen (Sporidien) gebildet werden. Die Basidiosporen des Rostes keimen zu einem Myzel, welches zwei Arten von Sporen bildet:—(1) Spermatien (Pyknidiosporen)

(pycnidia) whose function is controversial, and (2) basipetal rows of æcidiospores in æcidia (cluster cups). The cells at the periphery of the æcidium form a sheath (pseudoperidium). According to the characters of the pseudoperidium the æcidium becomes

a cæoma, ræstelia, or peridermium.

In other Basidiomycetes the basidia form a hymenium on a subhymenial layer and are interspersed with paraphyses and swollen sterile cells (cystidia). The hymenium is spread over the surface of wrinkles, folds, spines, teeth, gills, pits, pores, or tubes. The central supporting tissue of the hymenium is the trama. In the more complex forms a special fructification, the sporophore, is developed. There are two kinds of sporophores: (1) with a hymenium which is enclosed in an envelope (peridium) until the spores are mature, e.g. subterranean tuberous fructifications and puff-balls and (2) with an exposed hymenium, e.g. resupinate fructifications, brackets and toadstools.

In the puff-ball type the fertile tissue, termed the gleba, is surrounded by an outer hyphal cortex (peridium). The gleba may be continuous or chambered. The chambers are termed peridiola. Spores are liberated by the rupture of the peridium and collapse of the gleba.

The toadstool type consists of a stalk (stipe) bearing a cap (pileus) with radial gills (lamellæ) or with a layer of tubes on the underside. The margin of the pileus is often connected to the stipe by a veil (velum). When the fructification grows the velum ruptures, leaving a membraneous ring or annulus round the stipe. A special membrane, the volva, may cover the whole sporophore in the young stage.

LICHENS

Lichens are symbiotic organisms composed of a blue-green or green alga and an ascomycetous or basidiomycetous fungus (symbiotic parasitism). The consortium forms a distinct compound thallus. Two kinds are distinguished:—

- (1) Unstratified or homoiomerous thalli which may be either filamentous, consisting of interwoven fungal and algal filaments, or gelatinous, consisting of gelatinous algal cells and interwoven hyphæ.
- (2) Stratified, or heteromerous thalli, in which algal cells (gonidia) are arranged in a gonidial layer. Beside this an inner medullary layer and an outer cortical layer can be distinguished.

Lichens with stratified thalli are divided into: crustaceous lichens, adhering over the whole surface of the substratum,

in Spermogonien (Pyknidien), deren Funktion umstritten ist, und (2) basipetale Ketten von Æcidiosporen in Æcidien. Die Zellen an der Peripherie der Æcidie erzeugen eine Hülle (Pseudoperidie). Dem Bau der Pseudoperidie entsprechend, werden die Æcidien als Cæoma, Ræstelia oder Peridermium bezeichnet.

Bei anderen Basidiomyceten bilden die Basidien auf einem subhymenialen Lager ein Hymenium und sind mit Paraphysen und angeschwollenen sterilen Zellen (Cystiden) durchsetzt. Das Hymenium überzieht die Oberfläche von Runzeln, Falten, Stacheln, Zähnen, Lamellen, Gruben, Poren oder Röhren. zentrale Stützgewebe des Hymeniums wird als Trama bezeichnet. Bei den höheren Formen wird ein besonderer Fruchtträger, Sporophor, entwickelt. Es gibt zwei Arten von Sporenträgern: (1) mit einem Hymenium, das bis zur Sporenreife von einer Hülle umschlossen ist, z.B. unterirdische, knollenförmige Fruchtkörper und Boviste und (2) mit einem nach aussen hin liegenden Hymenium, z.B. resupinate Fruchtkörper, Konsolenpilze und Hutpilze.

Beim Bovist-Typ umhüllt eine aus Hyphen bestehende Rindenschicht (Peridie) die fertilen Gewebe, die als Gleba bezeichnet werden. Die Gleba kann einfächerig oder gekammert sein. Die Kammern werden als Peridiolen bezeichnet. Aufreissen der Hülle und durch Zerfall der Gleba werden die

Sporen frei.

Der Hutpilz-Typ besteht aus einem Stiel (Stipes) und einem Hut (Pileus) mit radialen Spalten (Lamellen) oder einer Röhrenschicht an der Unterseite. Häufig ist der Hutrand mit dem Stiel durch eine Haut (Velum) verbunden. Beim Wachstum des Fruchtkörpers reisst das Velum und hinterlässt am Stiel einen häutigen Ring oder Annulus. Eine besondere Hülle, die Volva, kann den ganzen Fruchtkörper im Jugendstadium umhüllen.

FLECHTEN

Die Flechten sind in Symbiose lebende Organismen, die aus Blau- oder Grünalgen und einem Ascomyceten oder Basidiomyceten bestehen (symbiotischer Parasitismus). Diese Pflanzenvergesellschaftung besitzt einen besonders zusammengesetzten Thallus. Zwei Arten werden unterschieden:

(1) Ungeschichtete oder homoiomere Thalli, welche entweder fädig sein können, wenn sie sich aus verflochtenen Pilz- und Algenfäden zusammensetzen oder gallertartig, wenn sie aus gallertigen, mit Pilzhyphen umflochtenen Algenzellen bestehen.

(2) Geschichtete oder heteromere Thalli, in welchen Algenzellen (Gonidien) in der sog. Gonidialschicht liegen. Ausserdem unterscheidet man eine innere Markschicht und äussere Rindenschichten.

Flechten mit geschichtetem Thallus werden eingeteilt in: Krustenflechten, in ihrer ganzen Ausdehnung mit dem Substrat foliaceous lichens, leaflike, attached in places to the substratum and fructicose lichens with branched thalli fastened to the substratum by the base. There occur also among these differently constructed thalli, with a primary horizontal and a secondary vertical thallus (podetum) which bears the fructifications.

Reproduction takes place by detached thalloid parts forming new *rhizines*; also by *soredia*, isolated groups of algal and fungal cells; and by *apothecia*, which arise on podetia.

verbunden, Laubslechten, blattförmig, stellenweise mit der Unterlage verwachsen und Strauchslechten, mit verzweigten, an der Basis angehefteten Thalli. Es kommen auch in sich verschieden gebaute Thalli mit einem primären, horizontalen und einem sekundären, vertikalen Thallus (Podetium), der die Fruktifikationsorgane trägt, vor.

Die Vermehrung geschieht durch losgelöste Thallusteile, die neue Rhizine bilden, ferner durch Soredien, isolierte Gruppen von Algenzellen und Pilzhyphen, und durch Apothecien, die an

Podetien entstehen.

CHAPTER IV

CLASSIFICATION AND PHYLOGENY (ctd.)

Bryophyta, Pteridophyta and Gymnosperms

BRYOPHYTA (LIVERWORTS AND MOSSES)

The Bryophytes are distinguished from Thallophytes by the structure of their sexual organs (antheridium and archegonium) and by the regular alternation of generations in their life history: an asexual diploid generation (sporophyte) arises from a fertilised egg, and alternates with a sexual haploid generation (gametophyte) arising from a spore. The gametophyte may attain considerable development and persist as a perennial. Sporogonia or capsules are the most important parts of the sporophyte, which always develops on the gametophyte.

Bryophytes are subdivided into two classes; Hepaticæ (Liverworts) and Musci (Mosses).

SEXUAL OR PROEMBRYO GENERATION, GAMETOPHYTE (HAPLOID)

The spore germinates to form a protonema (proembryo), out of which the true moss plant bearing sexual organs is developed. The protonema of Liverworts in contrast to that of Mosses is small and insignificant. The vegetative body is either a prostrate dichotomously branched thallus (thalloid Liverworts) or a prostrate creeping stem with distinct leaves in lateral rows (foliose Liverworts). Successive leaves overlap each other and are described as succubous or incubous. The dorsal and ventral sides of the thallus are distinct. The latter bear rhizoids and small scale leaves known as amphigastria. Sexual organs are found on the dorsal side.

The protonema of the mosses is well developed and resembles a branched filamentous green alga, but is distinguished from this by its oblique septation. The moss plant which develops directly on it has an erect cylindrical stem with spirally arranged leaves. The conducting strands are composed of elongated cells. True

KAPITEL IV

SYSTEMATIK UND PHYLOGENIE (forts.)

BRYOPHYTA, PTERIDOPHYTA UND GYMNOSPERMÆ

BRYOPHYTA (LEBERMOOSE UND LAUBMOOSE)

Die Bryophyten unterscheiden sich von Thallophyten durch den Bau ihrer Sexualorgane (Antheridium und Archegonium) und durch den regelmässigen Generationswechsel in ihrem Lebenskreislauf: eine ungeschlechtliche diploide Generation (Sporophyt) entsteht aus der befruchteten Eizelle und wechselt mit der geschlechtlichen haploiden Generation (Gametophyt), die aus der Spore entsteht, ab. Der Gametophyt kann eine beträchtliche Entwicklung erreichen und wie eine perennierende Pflanze ausdauernd sein. Sporogonien oder Kapseln sind die wichtigsten Teile des Sporophyten, der sich stets auf dem Gametophyten entwickelt.

Die Bryophyten werden in zwei Klassen eingeteilt: Hepaticæ (Lebermoose) und Musci (Laubmoose).

GESCHLECHTLICHE ODER PROEMBRYONALE GENERATION, GAMETOPHYT (HAPLOID)

Die Spore keimt zu einem Protonema (Vorkeim), aus dem sich die eigentliche, die Sexualorgane tragende Moospflanze entwickelt. Das Protonema der Lebermoose ist im Gegensatz zu den Laubmoosen klein und unbedeutend. Der vegetative Pflanzenkörper ist entweder ein niederliegender, dichotom verzweigter Thallus (thalloidische Lebermoose) oder ein niederliegender, kriechender Stengel mit deutlichen, seitlich in Reihen angeordneten Blättern (belaubte Lebermoose). Die aufeinanderfolgenden Blätter überdecken einander und werden als ober- oder unterschlächtig bezeichnet. Die Ober- und Unterseite des Thallus ist verschieden. Letztere erzeugt Rhisoide und kleine Schuppenblätter, sog. Amphigastrien. Die Sexualorgane befinden sich an der Oberseite.

Das Protonema der Laubmoose ist gut entwickelt und gleicht einer fadenförmig verzweigten Grünalge, unterscheidet sich aber von dieser durch schräge Zellteilung. Die Laubmoospflanze, die sich unmittelbar aus dem Protonema entwickelt, besitzt einen aufrechten, runden Stengel mit spiralig angeord-

roots are absent. Sexual organs are produced at the apices of the shoots.

Vegetative reproduction of the gametophyte takes place from gemmæ formed in gemmæ cups (cupules). Moreover, parts of the plant, if they become detached, easily regenerate.

The male sexual organs are antheridia, the female archegonia. Antheridia are stalked, spherical, club-shaped, or eggshaped bodies. The wall of the antheridium is one layer thick and encloses cubical cells, each of which develops two spermatozoid mother cells. The spermatozoids, which are liberated in the presence of water, are short twisted filaments with two long cilia at the anterior end.

Archegonia are short stalked, flask-shaped organs with an upper narrow portion, the neck, which encloses several cells (neck canal cells) and leads to a basal dilated portion, the venter, which contains the ovum (oosphere) and a small cell at the entrance of the neck canal, the ventral canal cell. Swelling of the mucilaginous contents of the canal cells leads to the opening of the neck of the archegonium, which is then open for the entrance of sperms. The sperms are attracted chemically by proteins or cane-sugar liberated from the archegonium.

The archegonium of the Bryophytes differs from the oogonium of the Thallophytes in that the oosphere in Bryophytes

is enclosed in a multicellular envelope.

In Liverworts the sexual organs are either sunk in the thallus or arise on special erect structures in lobed or rayed discs. In Mosses the sexual organs are borne on terminal branches (acrocarpic), or lateral branches (pleurocarpic), surrounded by an envelope of special leaves, the perichætium.

ASEXUAL OR EMBRYO GENERATION, SPOROPHYTE (DIPLOID)

After fertilisation the ovum forms an embryo, from which a simple sporangium (sporogonium) is developed in Liverworts and a differientiated sporangium (capsule) with a stalk (seta) in Mosses. The venter of the archegonium continues to grow, and surrounds the embryo as a sheath. As the seta lengthens the sheath ruptures and is carried up as the hood or calyptra of the capsule (Mosses) or remains round the base of the sporogonium as a vaginula (Liverworts). In special cases the tissue adjoining the archegonium forms a pouch-like structure (marsupium)

neten Blättern. Die Leitungsbahnen setzen sich aus langgestreckten Zellen zusammen. Echte Wurzeln fehlen. Die Sexualorgane entstehen an den Enden der Sprosse.

Die vegetative Vermehrung des Gametophyten geschieht durch Brutknospen, die in Brutbechern erzeugt werden. Ausserdem können Teile der Pflanze, wenn sie von ihr abgelöst

werden, leicht regenerieren.

Die männlichen Sexualorgane sind die Antheridien, die weiblichen die Archegonien. Die Antheridien stellen gestielte, runde, keulen- oder eiförmige Körper dar. Die Wand des Antheridiums besteht aus einer Schicht und schliesst viereckige Zellen ein, deren jede sich zu zwei Spermatozoid-Mutterzellen entwickelt. Die Spermatozoiden, die bei Gegenwart von Wasser frei werden, sind kurze, gewundene Fäden mit zwei langen Geisseln am vorderen Ende.

Die Archegonien sind kurz gestielte, flaschenförmige Organe mit einem oberen schmalen Teil, dem Hals, der mehrere Zellen (Halskanalzellen) einschliesst und in einen ausgedehnten Basalteil, den Bauch, übergeht, der die Eizelle (Oosphäre) und eine kleine Zelle beim Übergang zum Halskanal, die Bauchkanalzelle, enthält. Durch Aufquellen des schleimigen Inhalts der Kanalzellen wird der Hals des Archegoniums zur Öffnung gebracht, welches dann für den Eintritt der Spermatozoiden geöffnet ist. Die Spermatozoiden werden chemotaktisch durch Proteinstoffe oder Rohrzucker, die vom Archegonium abgeschieden werden, angezogen.

Das Archegonium der Bryophyten unterscheidet sich vom Oogonium der Thallophyten dadurch, dass die Oosphäre bei den Bryophyten von einer mehrzelligen Hülle umschlossen wird.

Bei den Lebermoosen sind die Sexualorgane entweder in den Thallus eingesenkt oder entstehen an besonderen aufrechten Gebilden (Rezeptakeln), an lappigen oder sternförmigen Scheiben. Bei den Laubmoosen entstehen die Sexualorgane an entständigen (akrokarp) oder seitlichen (pleurokarp) Sprossen und werden von einer besonderen Blatthülle, dem Perichætium, umgeben.

UNGESCHLECHTLICHE ODER EMBRYONALE GENERATION, SPOROPHYT (DIPLOID)

Nach der Befruchtung bildet die Eizelle einen Embryo, aus dem sich bei den Lebermoosen ein einfaches Sporangium (Sporogon) und bei den Laubmoosen ein differenziertes Sporangium (Kapsel) mit Stiel (Seta) entwickelt. Der Bauchteil des Archegoniums wächst weiter und umgibt den Embryo mit einer Hülle. Wenn die Seta länger wird, zerreisst die Hülle und wird als Haube oder Calyptra von der Kapsel hochgehoben (Laubmoose) oder bleibt rund um die Basis des Sporogons als Vaginula (Lebermoose) stehen. In besonderen Fällen bildet das zum

enclosing both archegonium and embryo. In some mosses the sporophyte is carried up by a prolongation of the axis of the gametophyte, known as a pseudopodium.

The tissue of the capsule is differentiated at an early stage into a peripheral layer (amphithecium) and a central tract of cells (endothecium). The former gives rise to the wall of the capsule. The latter forms the archesporium, from the cells of which the spore mother cells (sporogenous tissue) is formed. In the Mosses the archesporium produces sporogenous tissue only. In the majority of Liverworts some of the cells derived from the archesporium remain sterile, forming elaters and elaterophores. These serve for nutrition and at the time of spore maturity effect a slow scattering of the spore masses. In Mosses no elaters are developed, but the endothecium may produce partially sterile layers in the form of a central column (columella). The spore sac may surmount the dome-shaped columella, or form a hollow cylinder round it.

The capsule shows various peculiarities which assist in the distribution of the spores. The wall may rupture by teeth or valves, or may open by a lid (operculum). At the margin of the operculum there is in some species a ring of cells, the annulus, which brings about the separation of the operculum. At the top of the capsule is the peristome, a series of hygroscopic teeth, which assist in the dispersal of the dry spores. The prolonged base of certain capsules is termed the apophysis, and serves the sporophyte mainly for photosynthesis. Variations in the calyptra, operculum, and peristome, are used as the basis for classification.

Bryophytes are thought to have their origin among the earliest plants adapted to a terrestrial life. They are amphibious in that they require an aqueous medium for fertilisation and a medium of air for spore dispersal. Transition forms between Algæ and Bryophytes are not known.

Two theories have been put forward to account for the evolution of the sporophyte. According to one opinion the *primal aquatic flora* was gametophytic and the sporophyte evolved first on the land.

The alternative hypothesis is that the sporophyte as well as the gametophyte belonged to the primal aquatic flora and that during colonisation of the land the sporophyte evolved further at the expense of the gametophyte, since the former was not dependent upon water. Archegonium gehörige Gewebe ein beutelartiges Gebilde (Marsupium), das das Archegonium und den Embryo einschliesst. Bei einigen Laubmoosen wird der Sporophyt durch eine Veclängerung der Achse des Gametophyten, Pseudopodium genannt, emporgehoben.

Das Gewebe der Kapsel differenziert sich im Jugendstadium in eine periphere Schicht (Amphithecium) und eine innere Zellschicht (Endothecium). Aus ersterer entsteht die Wand der Kapsel. Letztere bildet das Archespor, aus dessen Zellen sich die Sporenmutterzellen (sporogenes Gewebe) bilden. Laubmoosen erzeugt das Archespor lediglich sporogenes Gewebe. Bei den meisten Lebermoosen bleiben einige Zellen, die vom Archespor stammen, steril und bilden die Elateren (Schleuderzellen) und die Elaterenträger. Sie dienen der Ernährung und bewirken zur Zeit der Sporenreife ein langsames Ausstreuen der Sporenmassen. Bei den Laubmoosen werden keine Elateren entwickelt, aber das Endothecium kann teilweise sterile Schichten in Form einer zentralen Säule (Columella) bilden. Der Sporensack kann die Columella kuppelförmig überdecken oder sie als Hohlzylinder umgeben.

Die Kapsel zeigt verschiedene Eigentümlichkeiten, die der Sporenverbreitung dienen. Die Zellwand kann zahaartig oder klappig aufreissen oder durch einen Deckel (Operculum) geöffnet werden. Bei bestimmten Arten befindet sich am Rande des Deckels ein Ring von Zellen, der Annulus, welcher die Abtrennung des Deckels bewirkt. Am oberen Ende der Kapsel sitzt das Peristom, eine Reihe von hygroskopischen Zähnen, die beim Herausschleudern der trockenen Sporen mitwirken. Die verlängerte Basis gewisser Kapseln wird Apophyse genannt und dient dem Sporophyten hauptsächlich zur Photosynthese. Verschiedenheiten der Calyptra, des Operculums und des Peristoms

werden zur systematischen Eingliederung benutzt.

Von den Bryophyten nimmt man an, dass ihr Ursprung auf die ersten, dem *Landleben* angepassten Pflanzen zurückgeht. Sie sind insofern amphibisch, als sie zur Befruchtung Wasser benötigen, und die Sporenverbreitung durch die Luft erfolgt. Übergangsformen zwischen Algen und Bryophyten sind nicht bekannt.

Zwei Theorien haben die Entwicklung des Sporophyten zu erklären versucht. Nach der einen Ansicht war die ursprüngliche Wasserflora gametophytisch und der Sporophyt entwickelte sich erst auf dem Lande.

Die andere Annahme besagt, dass sowohl Sporophyt wie Gametophyt der ursprünglichen Wasserflora angehören, und dass bei der Besiedelung des Landes der Sporophyt sich auf Kosten des Gametophyten weiterentwickelte, da ersterer nicht vom Wasser abhängig ist.

PTERIDOPHYTA (CLUB MOSSES, HORSETAILS, FERNS)

Pteridophyta, also termed Vascular Cryptogams, are characterised by an alternation of generations in which the sporophyte is the more conspicuous. The gametophyte generation is the prothallus (prothallium), which bears antheridia and archegonia. The sporophyte generation bears spores in sporangia. The prothallus is an ephemeral thalloid structure, and the sporophyte is a cormophyte with a highly differentiated anatomy. The Pteridophytes are subdivided in Filicales (Ferns); Equisitales (Horsetails); Lycopodiales (Club Mosses).

SEXUAL OR PROEMBRYO GENERATION, GAMETO-PHYTE, PROTHALLUS (HAPLOID)

The gametophyte is always thalloid, and never so clearly differentiated as in the Mosses. It may resemble the thalloid Liverworts (heart-shaped prothallus of ferns). It may be branched and filamentous, further it may be subterranean, tuberous and saprophytic. Again it may live in symbiosis with a fungus, forming a mycorrhiza (Lycopodium), or it may be greatly reduced in size and develop completely within the wall of the spore (certain species of Selaginella).

The antheridia of Pteridophytes vary only slightly in structure from the fundamental type described under Bryophytes. The spermatozoa are spirally coiled bodies with cilia. The archegonia are uniform in type, each containing a single oosphere. Prothalli may be monæcious, diæcious, unisexual; in the last case the male prothallus is distinct in origin and form from the female. Prothalli may in rare instances develop on the leaf of a fern, without having been formed from a haploid spore. Such prothalli are said to be aposporous; the phenomenon is termed apospory.

After fertilisation the oosphere undergoes division. A basal wall divides the embryo into epibasal and hypobasal hemispheres and two other walls, each vertical to the basal wall, divide it into octants. From the epibasal cells, the stem, first leaves and primary root of the embryo develop. Growth of these organs takes place from an apical cell, and in some types from a group of initial cells. From the hypobasal cells, a foot-like mass of tissue, termed the foot, develops. This serves as an organ of attachment and absorption. A suspensor is a filament of cells which temporarily takes over the work of attachment in the Lycopodineæ. In some instances the sporophyte develops with-

PTERIDOPHYTA (BÄRLAPPGEWÄCHSE, SCHACHTELHALME, FARNE)

Die Pteridophyten, auch Gefässkryptogamen genannt, sind durch einen Generationswechsel, in dem der Sporophyt stark hervortritt, charakterisiert. Die gametophytische Generation ist das Prothallium, das Antheridien und Archegonien erzeugt. Die sporophytische Generation bringt Sporen in Sporangien hervor. Das Prothallium ist ein kurzlebiges, thalloidisches Gebilde, während der Sporophyt einen Kormophyten mit hoher anatomischer Differenzierung darstellt. Die Pteridophyten werden untergeteilt in Filicales (Farne), Equisitales (Schachtelhalme) und Lycopodiales (Bärlappgewächse).

GESCHLECHTLICHE ODER PROEMBRYONALE GENERATION, GAMETOPHYT, PROTHALLIUM (HAPLOID)

Der Gametophyt ist stets thalloidisch und nie so deutlich differenziert wie bei den Moosen. Er kann den thalloidischen Lebermoosen ähneln (hersförmiges Prothallium der Farne). Er kann verzweigt und fädig, ferner unterirdisch lebend, knollenförmig und saprophytisch sein. Dann lebt er mit einem Pilz, eine Mykorrhiza bildend, in Symbiose (Lycopodium) oder ist in seiner Grösse stark reduziert und entwickelt sich bereits vollständig innerhalb der Sporenwand (gewisse Sellaginella-Arten).

Die Antheridien der Pteridophyten unterscheiden sich in ihrem Bau nur wenig von dem bei den Bryophyten beschriebenen Grundtyp. Die Spermatozoiden sind spiralig gewundenne Körper mit Geisseln. Die Archegonien sind von gleichgestaltigem Typ, jedes enthält eine einzige Eizelle. Die Prothallien können monözisch, diözisch oder unisexuell sein; in letzterem Falle unterscheidet sich das männliche Prothallium nach Entstehung und Form von dem weiblichen. In seltenen Fällen können sich auf dem Farnblatt Prothallien entwickeln, ohne dass sie aus einer haploiden Spore hervorgegangen sind. Solche Prothallien werden apospor genannt; die Erscheinung wird mit Aposporie bezeichnet.

Nach der Befruchtung geht die Eizelle in Teilung über. Eine Basalwand teilt den Embryo in eine obere und untere Hälfte, und zwei weitere, senkrecht zur Basalwand stehende Quadrantenwände, teilen ihn in Oktanten. Aus den oberen Zellen entwickeln sich der Stengel, die ersten Blätter und die primäre Wurzel des Embryos. Das Wachstum dieser Organe wird durch eine Spitzenzelle und bei einigen Typen durch eine Gruppe von Initialzellen bewirkt. Aus den unteren Zellen entsteht ein fussartiges Gewebe, der Fuss. Dieser dient als Befestigungs- und Absorbtionsorgan. Ein Suspensor ist ein Zellfaden, der bei den Lycopodiaceen vorübergehend die Aufgabe der Befestigung übernimmt.

out previous tertilisation out of a vegetative bud of the prothallus; this phenomenon is termed apogamy.

INTERNAL STRUCTURE OF THE SPOROPHYTE

The tissues of the stem of Pteridophytes is similar to that of Angiosperms (e.g. epidermis, cortex, endodermis, pericycle, vascular bundles, and pith). The distribution of these tissues, particularly of the vascular strands, is characteristic of different genera and serves as one basis for classifying existing and extinct Pteridophytes. The primitive forms have only one central cylinder (stele) composed of concentric phloem and xylem, termed a protostele. In more advanced forms there is a tendency for the central stele to break up into a number of meristeles. In this way it becomes dissected and changes from a monostelic to a polystelic condition. According to the degree of dissection of the stele, the following classification is made:—

(1) Protostele. Central cylinder consisting of concentric phloem and xylem.

(2) Medullated protostele (Tansley). Protostele with inner

(3) Amphiphloic siphonostele, with inner and outer phloem.

(4) Ectophloic siphonostele, with outer phloem only (Solenostele of Gwynne-Vaughan). According to Jeffrey protostely is

only a case of reduced ectophloic siphonostely.

(5 and 6) Phyllosiphonic siphonostele and cladosiphonic siphonostele, according to whether foliar gaps or ramular gaps occur in the central cylinder. By these names Jeffrey denotes the gaps which occur in vascular tissue above the point where a vascular bundle has left. When these bundles are leaf traces they leave foliar gaps, and produce a phyllosiphonic siphonostele; when the bundles lead to lateral buds they are called ramular gaps, and the stele a cladosiphonic siphonostele. The former occurs in Filicineae and Phanerogams, and the latter in Lycopods and Equisitales (Schoute).

(8) Dictyostele (Brebner), a solenostele, when nothing but a network of bundles remains.

(9) Meristele (Gwynne-Vaughan) part of a central cylinder which has become separated (e.g. in Polystely).

Secondary thickening does not occur in existing forms, but it is established from the study of fossil forms that secondary

⁽⁷⁾ Solenostele (Brebner), a continuous amphiphloic cylinder with wide leaf gaps.

In einigen Fällen entwickelt sich der Sporophyt ohne vorherige Befruchtung aus einer vegetativen Knospe des Prothalliums; diese Erscheinung nennt man Apogamie.

INNERER BAU DES SPOROPHYTEN

Die Gewebe des Pteridophytenstengels sind denen der Angiospermen ähnlich (z.B. Epidermis, Rinde, Endodermis, Perizykel, Leitbündel und Mark). Die Anordnung dieser Gewebe, besonders der Leitbündel, ist für die verschiedenen Arten charakteristisch und dient als eine Grundlage, die bestehenden und ausgestorbenen Pteridophyten zu klassifizieren. Die primitiven Formen besitzen nur einen Zentralzylinder (Stele), der aus konzentrisch gelagertem Phloem und Xylem besteht und Monostele genannt wird. Bei höher entwickelten Formen bricht der zentrale Zylinder zu einer Anzahl von Meristelen auf. Auf diese Weise wird er zergliedert, und seine monostelige Beschaffenheit geht in eine polystelige über. Je nach dem Grad der Aufspaltung der Stele kennt man folgende Einteilung:

(1) Monostele. Zentralzylinder der aus konzentrisch ge-

lagertem Phloem und Xylem besteht.

(2) Tubularstele, Monostele mit Mark im Innern.

(3) Amphiphloische Siphonostele, mit äusserem und innerem Phloem.

(4) Ectophloische Siphonostele, nur mit äusserem Phloem, Solenostele (von Gwynne-Vaughan). Nach Jeffrey ist die Monostelie nur ein reduzierter Fall der ectophloischen Siphonostelie.

(5 und 6) Phyllosophonische Siphonostele und kladosiphonische Siphonostele je nachdem ob im Zentralzylinder "foliur gaps" (Blattlücken) oder "ramular gaps" (Zweiglücken) vorkommen. Unter diesem Namen versteht Jeffrey die Lücken, welche sich im vaskularen Gewebe oberhalb der Stelle bemerkbar machen, wo ein Gefässbündel ausgetreten ist. Wenn diese Gefässbündel Blattspuren sind, hinterlassen sie "foliar gaps" und erzeugen die phyllosiphonische Siphonostelie, wenn diese Gefässbündel nach Seitenknospen abzweigen, werden sie "ramular gaps" und die Stele wird eine kladosiphonische Siphonostele genannt. Erstere findet sich bei Filicineen und Phanerogamen, letztere bei Lycopodien und Equisitales (Schoute).

(7) Solenostele (Brebner), ein kontinuierlicher, amphiphloischer Zylinder mit breiten Blattlücken.

(8) Dictyostele (Brebner), eine Solenostele, wenn nur ein Netzwerk von Bündeln übrigbleibt.

(9) Meristele (Gwynne-Vaughan), ein Teil des Zentralzylinders, der sich abgesondert hat (z.B. bei Polystelie).

Sekundäres Dickenwachstum ist bei den lebenden Formen nicht vorhanden, aber durch das Studium fossiler Arten wurde thickening did occur in extinct pteridophytes. The conducting elements of the xylem are composed of tracheids only, scalariform tracheids being typical. Bands of sclerenchyma often accompany the vascular strands. According to the relative positions of the metaxylem in relation to the protoxylem, wood is described as centrifugal (endarch) or centripetal (exarch). When the protoxylem lies between two groups of metaxylem the wood is mesarch.

Peculiar anatomical features of the Isoetales are the elongated cells (trabeculæ) in the sporangium; and of the Equisitales, the vallecular canals (irregular hollow spaces in the cortex) and carinal canals in the vascular bundles.

EXTERNAL FEATURES OF THE SPOROPHYTE

In the Ferns the stem is usually unbranched, and the leaves are termed fronds. The fronds may be simple, pinnate or bipinnate; they are covered with hairs (ramentæ) or chaffy scales (palæ) when young, and are rolled in the bud in a circinate (spiral) manner.

The Horsetails have a verticillately branched stem which hears small scale-like leaves in whorls.

The Club Mosses have frequently a dichotomously branched stem with simple triangular leaves. The leaf base is amplexicaul (clasping the stem) and in Selaginella the leaf may possess a groove (fovea) and a membraneous scale (ligule) on the adaxial side of the leaf. A leafless branch possessing roots is termed a rhizophore.

Vascular Cryptogams may be divided into those with large leaves and leaf gaps (megaphyllous, with phyllosiphonic stele), and those with small leaves without leaf gaps (microphyllous, with cladosiphonic stele). The Ferns belong to the former group and the Lycopods to the latter.

SPORES AND SPORANGIA

Sporangia are produced in receptacles. They are borne on fertile leaves termed sporophylls which are aggregated together in some Pteridophytes into typical cones (strobili). The sporangia may either occur in groups, the so-called sori or occur singly (monangial sorus). They may be free or protected by an outgrowth of the sporophyll known as the indusium, or they may be completely enveloped by the sporophyll forming a closed chamber or sporocarp. The sporophylls may be similar to the sterile leaves or modified into peltate and other forms. The sporangium-bearing organs of the Equisetales are not homologous to sporophylls of Ferns, and are called sporangiophores.

festgestellt, dass sekundäres Dickenwachstum bei ausgestorbenen Pteridophyten vorkommt. Die leitenden Elemente des Xylems bestehen nur aus Tracheiden; treppenförmig verdickte Tracheiden sind typisch. Oft begleiten Bänder von sklerenchymatischen Zellen die Leitbündel. Nach der Lage des Metaxylems zum Protoxylem bezeichnet man das Holz als zentrifugal (endarch) oder als zentripetal (exarch). Liegt das Protoxylem zwischen zwei Metaxylemen, ist das Holz mesarch.

Besondere anatomische Merkmale sind bei den Isoetaceen balkenförmige Zellgruppen (Trabeculæ) im Sporangium und bei den Equisetaceen Vallekularhöhlen (unregelmässige Hohlräume

in der Rinde) und Karinalhöhlen in den Leitbündeln.

ÄUSSERE MERKMALE DES SPOROPHYTEN

Bei den Farnen ist der Stengel gewöhnlich unverzweigt, und die Blätter werden als Wedel bezeichnet. Die Wedel können einfach, gesiedert oder doppelt gesiedert sein, sie sind in der Jugend mit Haaren (Ramentæ) oder Spreuschuppen (Palæ) bedeckt und in der Knospe schneckenförmig (spiralig) eingerollt.

Die Schachtelhalme haben einen wirtelig verzweigten Stengel,

der kleine, schuppenartige, quirlig stehende Blätter trägt.

Die Bärlappgewächse besitzen meist einen dichotomisch verzweigten Stengel mit einfachen dreieckigen Blättern. Die Blattbasis ist amplexicaul (stengelumfassend), und bei Selaginella kann das Blatt eine Vertiefung (Fovea) und ein häutchenartiges Blättchen (Ligula) an seiner Innenseite besitzen. Ein blattloser Zweig, der Wurzeln besitzt, wird Rhizophor genannt.

Die Gefässkryptogamen werden eingeteilt in solche mit breiten Blättern und Blattlücken (mit phyllosiphonischer Stele) und solche mit schmalen Blättern ohne Blattlücken (mit kladosiphonischer Stele). Die Farne gehören zu der ersten Gruppe

und die Bärlappgewächse zu letzterer.

SPOREN UND SPORANGIEN

Die Sporangien werden an Rezeptakeln erzeugt. entstehen an fertilen Blättern, den Sporophyllen, die bei einigen Pteridophyten zu typischen Zapfen zusammentreten. Die Sporangien kommen entweder in Gruppen, in den sog. Sori, oder einzeln (monangischer Sorus) vor. Sie liegen frei oder sind durch einen Auswuchs des Sporophylls, das Indusium, geschützt, oder sie sind durch das Sporophyll vollkommen eingehüllt, so dass eine geschlossene Kammer oder das Sporokarp entsteht. Die Sporophylle können den sterilen Blättern ähneln oder zu schildartigen und anderen Formen umgebildet Sporangien tragenden Organe sein. Die Equisitales sind den Sporophyllen der Farne nicht homolog und werden Sporangiophore genannt.

DEVELOPMENT OF THE SPORANGIUM

In leptosporangiate Ferns the sporangium develops from a single epidermal cell by segmentation. A central tetrahedral cell constitutes the archesporium, and the superficial cells form the wall and the nutritive tapetum. The archesporium forms twelve to sixteen spore mother cells. In eusporangiate Ferns the sporangium develops from a group of epidermal cells; the archesporium is not tetrahedral and forms many spore mother cells. The spores are formed in tetrads. The spore wall consists of three layers, the exospore, the epi- or perispore and the endospore. The exospore may be ornamented in various ways or may have massulæ (spherical bodies), as in the Salvineæ.

The sporangium is reniform, and is partially or completely bounded by an annulus. When the sporangium is ripe, the cells of the annulus dry out (inbibition mechanism) and the sporangium ruptures at a weak place in the wall (the stomium), at which, owing to the jerking back of the annulus, the spores are thrown out.

The spores of many Pteridophytes are of the same size (homosporous), and give rise to a prothallus on which antheridia or archegonia may arise, or both on the same prothallus. Some Pteridophytes (e.g. Selaginella) produce two kinds of spores:—microspores in microsporangia, and macrospores in macrosporangia (megasporangia). They are heterosporous. The micospores produce male prothalli only (microprothalli), and the macrospores female prothalli (macroprothalli) only.

It is believed that the transition from homospory to heterospory is the first step in the evolution toward seed plants. The seed plants have arisen under various conditions from the Pteridophytes. In this the essential change is the reduction to a single megaspore, which forms the prothallus in the sporangium and is later fertilised there. The development of the embryo is arrested at an early stage, it falls from the mother plant together with the sporangium (the integuments becoming thickened to form the testa) and represents the seed.

Although the seed-like structure in certain fossil Pteridophytes has been established (e.g. Miadesmia) the seed is a marked peculiarity of the Spermatophyta as opposed to the Pteridophyta. The Spermatophyta are divided into those plants with exposed ovules (Gymnosperms) and those with covered ovules (Angiosperms). In the latter the ovule is enclosed by the sporophyll (carpel), and the pollen is collected by an outgrowth of the carpel (the style and stigma). In the former group the ovule lies on

ENTWICKLUNG DES SPORANGIUM

Die leptosporangiaten Farne entwickeln das Sporangium aus einer einzigen epidermalen Zelle durch Teilung. Eine zentrale tetraedrische Zelle erzeugt das Archespor, und die oberste Zelle bildet die Wand und die zur Ernährung dienende Tapetenschicht. Das Archespor erzeugt 12 bis 16 Sporenmutterzellen. Bei eusporangiaten Farnen entwickelt sich das Sporangium aus einer Gruppe von epidermalen Zellen; das Archespor ist nicht tetraedrisch und bildet viele Sporenmutterzellen. Die Sporen entstehen in Tetraden. Die Sporenwandung setzt sich aus drei Schichten, dem Exosporium, dem Epi- oder Perisporium und dem Endosporium zusammen. Das Exospor kann verschiedenartig ausgestaltet sein oder wie bei den Salviniaceen Massulæ (ballenartige Körper) besitzen.

Das Sporangium ist nierenförmig und von einem Annulus teilweise oder ganz umgeben. Bei der Reife des Sporangium trocknen die Annuluszellen ein (Imbibitionsmechanismus), und das Sporangium reisst an einer schwachen Stelle der Wandung (dem Stomium) auf, wobei durch Zurückschnellen des Annulus die

Sporen weggeschleudert werden.

Die Sporen vieler Pteridophyten sind von gleicher Grösse (isospor) und bilden bei der Weiterentwicklung ein Prothallium, auf welchem Antheridien oder Archegonien oder beide auf demselben Prothallium entstehen. Einige Pteridophyten (z.B. Selaginella) erzeugen zwei Arten von Sporen: Mikrosporen in Mikrosporangien und Makrosporen in Makrosporangien (Megasporangien), sie sind heterospor. Die Mikrosporen bilden lediglich männliche Prothallien (Mikroprothallien) und die Makrosporen nur weibliche (Makroprothallien).

Man nimmt an, dass der Übergang von der Isosporie zur Heterosporie der erste Schritt in der Entwicklung zur Samenpflanze ist. Die Samenpflanzen sind unter verschiedenen Bedingungen aus den Pteridophyten entstanden. Dabei ist das Wesentlichste die Reduktion auf eine einzige Megaspore, die im Sporangium das Prothallium entwickelt und später dort befruchtet wird. Die Entwicklung des Embryos ist an ein frühes Stadium gebunden, er fällt zusammen mit dem Sporangium (wobei die Integumente sich zur Testa verdicken) von der Mutterpflanze ab und stellt den Samen dar.

Obwohl samenähnliche Gebilde bei gewissen fossilen Pteridophyten (z.B. Miadesmia) festgestellt wurden, ist der Same eine kennzeichnende Eigenschaft der Spermatophyten im Gegensatz zu den Pteridophyten. Die Spermatophyten werden in Pflanzen mit nackten Samenanlagen (Gymnospermæ) und in solche mit bedeckten Samenanlagen (Angiospermæ) eingeteilt. Bei letzteren ist die Samenanlage von dem Sporophyll (Karpell) umschlossen, und der Pollen wird durch einen Auswuchs des Karpells

the surface of the sporophyll, and the pollen falls directly on the micropyle.

The prothalli, which are autotrophic or saprophytic in the Pteridophytes, are parasitic on the sporophyte generation in the Spermatophytes.

GYMNOSPERMÆ

CLASSIFICATION OF GYMNOSPERMS

Cycadofilicales or Pteridospermæ (fern-like seed plants)
—fossil species only

Bennetitales fossil species only

Cordaitales Cycadales Ginkgoales

Coniferales Gnetales

SEXUAL GENERATION, GAMETOPHYTE (HAPLOID)

The macrospore arises from a linear tetrad division in the spore mother cell. Of the four cells only one survives. macrospore increases rapidly in size, crushing the surrounding tissue, and begins to divide to form the prothallial tissue, without being shed from the sporangium. The prothallial tissue, termed endosperm, bears at its apex several archegonia. thallial tissue is not to be confused with "endosperm" in Angiosperms, which represents a triploid tissue originating from the fusion of two polar nucleii and one male nucleus (generative nucleus of the pollen tube=microgamete) (p. 31). The archegonia are simpler than those of Pteridophytes and may consist of an ovum, a ventral canal cell and two neck-canal cells. Gnetum no endosperm is present, but the macrospore possesses multinucleate (coenocytic) protoplasm and archegonia are not differentiated.

The macrosporangium, which encloses the female prothallus, is known as the ovule in Spermatophyta. It consists in the Gymnosperms of the nucellus, surrounded except at one point with one or two integuments. In many Gymnosperms there is a single three layered integument; the layers being distinguished as: outer fleshy layer (sarcotesta), middle stony layer (sclerotesta), and inner fleshy layer (endotesta). The passage com-

(Stylus=Griffel und Stigma=Narbe) aufgefangen. Bei der ersteren Gruppe liegt die Samenanlage an der Oberfläche des Sporophylls, und der Polleninhalt gelangt unmittelbar auf die Mikropyle.

Die Prothallien, die sich bei den Pteridophyten autotroph oder saprophytisch ernähren, leben bei den Samenpflanzen para-

sitisch auf der Sporophytengeneration.

GYMNOSPERMÆ

KLASSIFIZIERUNG DER GYMNOSPERMEN

Cycadofilicales oder Pteridospermæ (Samanfarne) — nur fossile Arten

Bennetitales Cordaitales Cycadales Gink goales Coniferales Gnetales

GESCHLECHTLICHE GENERATION, GAMETOPHYT (HAPLOID)

Die Makrospore entsteht durch lineare Tetradenteilung in der Sporenmutterzelle. Von den vier Zellen bleibt nur eine erhalten. Diese Makrospore nimmt, in das umliegende Gewebe sich einpressend, rasch an Grösse zu und beginnt unter Bildung eines prothallienartigen Gewebes sich zu teilen, ohne sich dabei vom Sporangium abzutrennen. Das Prothalliumgewebe, Endosperm genannt, erzeugt am Scheitel einige Archegonien. Dieses Prothalliumgewebe ist nicht mit dem Endosperm der Angiospermen zu verwechseln, welches ein triploides Gewebe darstellt, das durch Fusion zweier Polkerne und eines männlichen Kerns (generativer Kern des Pollenschlauches=Mikrogamet) entstanden ist (S. 32). Die Archegonien sind einfacher als bei den Pteridophyten und können aus einer Eizelle, einer Bauchkanalzelle und aus zwei Halskanalzellen bestehen. Bei Gnetum ist kein Endosperm vorhanden, sondern die Makrospore besitzt sahlreiche, im Plasma verteilte Kerne, und Archegonien sind nicht zu erkennen.

Das Makrosporangium, das das weibliche Prothallium einschliesst, wird bei den Spermatophyten als Samenanlage bezeichnet. Sie besteht bei den Gymnospermen aus dem Nucellus, der abgesehen von einer einzigen Stelle durch ein Integument oder auch zwei Integumente umhüllt wird. Bei vielen Gymnospermen ist ein einziges dreischichtiges Integument vorhanden. Die Schichten werden als äussere fleischige Schicht (Sarkotesta),

municating between the nucellus and the outside of the integuments is the *micropyle*. At the base of the micropyle, and above the archegonia, is usually a more or less deep cavity, the so-called pollen chamber, which at the time of fertilisation is filled with fluid secretions from the adjacent cells of the nucellus.

The microspore, termed the pollen grain, is shed from the sporangium, and carried by wind. It germinates to form a prothallus of a few cells only. These cells are distinguished as vegetative cells (commonly two, and usually ephemeral): pollentube nucleus cell and the stalk cell (a remnant of the antheridium), and two generative cells (male nuclei). Among primitive Gymnosperms, the Cycadales and Ginkgoales, the male nuclei are motile, and are called sperms or antherozoids. Sperms possess a spiral band of cilia and are derived from a special body known as a blepharoplast. The male nuclei (microgametes) reach the pollen chamber and the mouth of the archegonium by means of a pollen tube which is often branched and can be haustorial in structure.

The microspores are contained in pollen sacs (microsporangia). These are sometimes fused into a synangium at the apex of the sporophyll (stamen).

ASEXUAL GENERATION, SPOROPHYTE GENERATION (DIPLOID)

Following fertilisation the ovum divides to form a many-celled pro-embryo (in Cycads) or four pro-embryos on long suspensors (Conifers). The developing seed therefore passes through a poly-embryonic stage for a short period. By means of the suspensors the pro-embryos are projected into the tissue of the endosperm. Only one embryo matures at the expense of the others. It consists of two or more cotyledons, plumule, hypocotyl and radicle. From the seed develops a polycotyledonous seedling.

EXTERNAL FEATURES

Gymnosperms are woody trees and shrubs, and are found in tropical, temperate, and arctic climates. The majority are evergreen, a few are deciduous. The system of branching is always axillary, but the development of lateral buds is limited to certain loci on the primary and secondary axes. The main axis is indefinite in length, and usually more vigorous than the lateral

steinharte mittlere Schicht (Sklerotesta) und innere fleischige Schicht (Endotesta) unterschieden. Die Verbindung zwischen dem Nucellus und der Aussenseite der Integumente ist die Mikropyle. An der Basis der Mikropyle und über den Archegonien befindet sich gewöhnlich eine mehr oder weniger tiefe Höhlung, die sog. Pollenkammer, die zur Zeit der Befruchtung mit flüssigen Ausscheidungen der angrenzenden Nucellus-Zellen

angefüllt ist.

Die Mikrospore, Pollenkorn genannt, lösst sich vom Mikrosporangium ab und wird durch den Wind verbreitet. Sie Keimt zu einem Prothallium, das aus nur wenigen Zellen besteht. Von diesen Zellen unterscheidet man vegetative Zellen (gewöhnlich zwei und meist kurzlebig): die Pollenschlauchkernzelle und die Stielzelle (ein Überrest des Antheridiums) und zwei generative Zellen (männliche Kerne). Bei den primitiven Gymnospermen, den Cycadales und Ginkgoales, sind die männlichen Kerne beweglich und werden Spermatozoiden oder Antherozoiden genannt. Diese Spermatozoiden besitzen ein Spiralband von Zilien und bilden sich aus einem besonderen Körper, dem Blepharoplasten. Die männlichen Kerne (Mikrogameten) gelangen mit Hilfe eines Pollenschlauches, der öfter Verzweigungen zeigt und haustorienartig ausgebildet sein kann, in die Pollenkammer und an die Öffnung der Archegonien.

Die Mikrosporen befinden sich in den Pollensäcken (Mikrosporangien). Diese sind manchmal zu einem Synangium an der Spitze des Sporophylls (Staubblatt oder Staminum) verschmolzen.

UNGESCHLECHTLICHE GENERATION, SPOROPHYT (DIPLOID)

Nach der Befruchtung teilt sich die Eizelle zu einem vielzelligen Proembryo (bei den Cycadaceen) oder in vier Proembryonen mit langen Suspensoren (Coniferen). Der sich entwickelnde Same durchläuft also für kurze Zeit ein polyembryonales Stadium. Mit Hilfe der Suspensoren gelangen die Proembryonen in das Endospermgewebe. Nur ein Embryonentwickelt sich auf Kosten der anderen weiter. Er besteht aus zwei oder mehreren Kotyledonen, der Plumula, dem Hypokotyl und der Radikula. Aus dem Samen entwickelt sich ein zweioder mehrkeimblättriger Sämling.

ÄUSSERE MERKMALE

Die Gymnospermen sind Bäume oder Sträucher und kommen in tropischen, gemässigten und arktischen Klimaten vor. Die Mehrzahl ist immergrün, und nur wenige werfen das Laub ab. Sie verzweigen sich immer axillar, jedoch ist die Bildung von Seitenknospen an bestimmte Zonen der primären und sekundären Achsen gebunden. Die Hauptachse wächst unbegrenzt in die

axes. The typical growth is *pyramidal* or *conical*, but sometimes the position and growth of the branches is irregular (e.g. Cedar of Lebanon). In Cycads lateral branching is *suppressed*. In many of the *Pinaceæ* (Pine, Larch, Cedar) two kinds of shoots are distinguished: long shoots which continue the branching of the tree, and short shoots (spurs) which arise in the axils of leaves on the long shoots. The leaves occur in pairs, in tufts or rosettes on the spurs, but these never produce secondary shoots.

Two types of leaves are found: foliage leaves and scale leaves. Foliage leaves are usually persistent. They may be broad, fan-like, and leathery in texture (Cycads); two-lobed (Ginkgo); small, undivided, acicular (Conifers); thick, connate, and adpressed to the stem (Cypress); and broad, reticulate veined (Gnetum). In one genus (Phyllocladus) the leaves are replaced by cladodes (phylloclades). The phyllotaxis may be spiral, alternate, decussate, or whorled.

INTERNAL STRUCTURE

The peculiarities of gymnospermous anatomy are:—collateral vascular bundles (usually endarch) in a medullated protostele, secondary thickening, absence of so-called "true" vessels in the wood, and the presence of fibrous tracheids with circular bordered pits, albuminous cells in the medullary rays, resin passages, lined with epithelial cells; phloem elements without companion cells; and in the leaf, transfusion tissue between the assimilating tissue and the vascular bundle. In the Gnetales true vessels are found. In species of Cycads irregular secondary thickening is found, conditioned by an incomplete concentric zone of cambium. These cambia give occasionally collateral or con-The anatomy of the Cycads is distinguished centric bundles. also by the circularly arranged leaf traces (terminal rosette) and the coralloid roots, which grow upward and dichotomise, and in whose tissues are found both bacteria and blue-green algae as symbionts.

INFLORESCENCES

The flowers of Gymnosperms are unisexual (except Bennetitales) and the plants may be either monocious or diocious. Male flowers are more numerous than female. The male flowers consist of microsporophylls (stamens) and the female of macrosporophylls (carpels). Perianth leaves are found only in the Gnetales (perigon in Ephedra).

Länge und ist gewöhnlich stärker als die Seitenachsen ausgebildet. Die typische Wuchsform ist pyramidenarlig oder kegelig, manchmal jedoch sind Insertion und Wachstum der Zweige unregelmässiger (z.B. Libanonzeder). Bei Cycas ist die seitliche Verzweigung surückgedrängt. Bei vielen Pinaceen (Kiefer, Lärche, Zeder) unterscheidet man zwei Arten von Trieben: Langtriebe, welche die Zweige des Baumes fortsetzen und Kurztriebe, die in den Blattachsen am Langtrieb entstehen. Die Blätter stehen paarweise, in Büscheln oder Rosetten an den Kurztrieben, die aber nie sekundäre Triebe hervorbringen.

Zwei Blattypen treten auf: Laubblätter und Schuppenblätter. Die Laubblätter sind gewöhnlich ausdauernd, sie können breit, fächerartig und lederig (Cycas), zweilappig (Ginkgo), klein, ungeteilt, nadelförmig (Coniferæ), dick, verwachsen und der Achse anliegend (Zypresse), breit und netzförmig geadert (Gnetum sein. Bei einer Gattung (Phyllocladus) werden die Blätter durch Kladodien (Phyllokladien) ersetzt. Die Blattinsertion kann

spiralig, gegenständig, dekussiert oder quirlig sein.

INNERER BAU

Eigentümlichkeiten der Gymnospermen-Anatomie sind: kollaterale Gefässbündel (gewöhnlich endarch) in einer mit Mark versehenen Protostele, sekundäres Dickenwachstum, Fehlen von sog. Gefässen (Tracheen) im Holz und Anwesenheit von faserförmigen Tracheiden mit kreisförmig umrandeten Tüpfeln (Hoftüpfel), eiweisshaltige Zellen in den Markstrahlen, Harzgänge, begrenzt durch epithelartige Zellen, Phloëmgewebe ohne Geleitzellen und im Blatt Transfusionsgewebe zwischen dem Assimilationsgewebe und den Leitbündeln. Bei den Gnetales finden sich echte Gefässe (Tracheen). Bei den Cycas-Arten tritt, bedingt durch eine unvollständige, konzentrische Kambiumzone, ein unregelmässiges Dickenwachstum auf. Diese Kambien bilden gelegentlich kollaterale oder konzentrische Bündel. zeichnen sich die Cycas-Arten durch die kreisförmig angeordneten Blattnarben (gipfelständige Rosette) und die korallenähnlichen Wurzeln, die aufwärts und gabelig wachsen, aus. Geweben halten sich Bakterien und blaugrüne Algen Symbionten auf.

BLUTENSTÄNDE

Die Blüten der Gymnospermen sind (mit Ausnahme der Bennetitales) getrennt geschlechtlich (eingeschlechtlich), und die Pflanzen sind entweder monözisch oder diözisch. Die männlichen Blüten sind in grösserer Zahl als die weiblichen vorhanden. Die männlichen Blüten bestehen aus Mikrosporophyllen (Stamina=Staubgefässe) und die weiblichen aus Makrosporophyllen (Karpelle=Fruchtblätter). Nur bei den Gnetales sind Blütenhüllblätter (Perigon bei Ephedra) vorhanden.

The male flower consists typically of an axis with spirally arranged sporophylls (simple strobilus¹). The male strobili are either terminal on small leafy shoots or axillary in the leaves of large shoots. They may be pendulous or erect, and the sporophyll is generally differentiated into a slender stalk and a peltate lamina. Microsporangia are borne on the lower (abaxial) side of the lamina. On dehiscence the sporangia split by means of a fibrous exothecium. The microspores (pollen grains) are windborne, and their buoyancy is sometimes increased (Pinus) by wing-like extensions (air sacs) of the exine.

The female flowers vary considerably, but the macrosporophylls are generally borne on lateral branches from a central axis (compound strobilus). In the Pinaceæ two ovules are found on the adaxial side of an ovuliferous scale which is borne in the axis of a bract on the main axis of the cone. The bract and ovuliferous scale are partly fused. In the Yew (Taxus) and in Ginkgo the female strobilus is still compound, but the number of sporophylls is reduced to two, and one ovule usually aborts. The macrosporophyll in Ginkgo surrounds the ovule as a collar-like outgrowth. The significance of the aril in Taxus is doubtful. Araucaria is the only conifer which possesses a solitary ovule on each carpel.

The macrosporangia (ovules), of which there are generally two, are found on the upper surface of the ovuliferous scale; they may be marginal, median, or basal. They are generally orthotropous or anatropous.

NOTES ON FOSSIL BOTANY (PALÆOPHYTOLOGY)

Fossil Botany is the study of fossil plants, and a comparison of their morphology with that of living plants. As early as the Palaozoic Gymnosperms and Pteridophyta occur. Some Gymnosperms (e.g. Cordaites) have a seed structure and anatomy as highly developed as that of any Conifer. Angiosperms do not appear until the Cretaceous.

The modes of preservation are:—(i) incrustation by mineral matter and (ii) petrifaction. Incrustations or impressions show nothing of the anatomy of the specimen. They show the exact

In German it is not possible to use the expressions "simple and compound strobilus" since strobilus denotes the female flower only.

Die männliche Blüte besteht regelmässig aus einer Achse mit spiralig inserierten Sporophyllen (einfacher Zapfen¹). Die männlichen Blüten sind entweder endständig an kurzen, belaubten Sprossen oder achselständig an den Blättern der Langtriebe. Sie können hängend oder aufrecht sein, und das Sporophyll gliedert sich im allgemeinen in einen dünnen Stiel und in eine schildförmige Blattfläche. Die Mikrosporangien entstehen an der unteren (abaxialen) Seite des Blättchens. Beim Öffnen springt das Sporangium mit Hilfe eines faserigen Exotheciums auf. Die Mikrosporen (Pollenkörner) werden durch den Wurderbreitet, ihre Tragfähigkeit wird öfter durch flügelartige Verbreiterungen (Flugblasen) der Exine vergrössert (Pinus).

Die weiblichen Blüten variieren beträchtlich, jedoch entstehen die Makrosporophylle im allgemeinen an seitlichen Verzweigungen der Hauptachse (zusammengesetzter Zapfen¹). Die Pinaceen besitzen zwei Samenanlagen an der Innenseite einer Fruchtschuppe, die sich in der Achsel eines Deckblattes an der Hauptachse des Zapfens bildet. Die Deck- und Fruchtschuppe sind teilweise miteinander verwachsen. Bei der Eibe (Taxus) und beim Ginkgo ist der weibliche Zapfen noch zusammengesetzt, aber die Zahl der Sporophylle verringert sich auf zwei, wobei eine Samenanlage gewöhnlich unterdrückt wird. Das Makrosporophyll umgibt bei Ginkgo die Samenanlage als kragenartige Wucherung. Die Bedeutung des Arillus (Samenmantel) bei Taxus ist zweifelhaft. Araucaria ist die einzige Conifere, die je Fruchtblatt nur eine Samenanlage besitzt.

Die Makrosporangien (Samenanlagen), von denen im allgemeinen zwei vorhanden sind, befinden sich auf der inneren Oberfläche der Fruchtschuppe und können rand-, mittel- oder grundständig sein. Sie sind gewöhnlich orthotrop oder anatrop.

BEMERKUNGEN ÜBER PALÆOBOTANIK (PALÆOPHYTOLOGIE)

Die Palæobotanik beschäftigt sich mit der Erforschung von fossilen Pflanzen und vergleicht ihre Morphologie mit der lebender Pflanzen. Schon im Palæozoikum kommen Gymnospermen und Pteridophyten vor. Einige Gymnospermen (z.B. Cordaites) zeigen einen Samenbau und eine ebenso hoch entwickelte Anatomie wie die der Coniferen. Die Angiospermen treten bis zur Kreidezeit nicht in Erscheinung.

Die Erhaltungsarten sind:—(i) Inkrustierung durch mineralische Stoffe und (ii) Versteinerung. Inkrustierungen oder Abdrücke geben keine Auskunft über die Anatomie der Exem-

¹ Im Deutschen sind die Ausdrücke "einfacher und zusammengesetzter Zapfen" ungebräuchlich, als Zapfen werden nur die weiblichen Blüten bezeichnet.

form of internal or external surfaces. Petrifactions are fossils in which the whole substance of the specimen has been impregnated by mineral matter in solution and preserved in solid form. Petrifactions are either calcified or silicified; they are commonly found in nodules (e.g. coal balls). They are examined by taking sections, from which film transfers may be made with cellodion.

Certain structures peculiar to fossils and not previously defined are treated below.

Aphlebiæ are stipellar or ramenta-like growths on the rachis of fossil ferns and Pteridosperms.

Parichnos is the name given to two scars on either side of the vascular trace of the leaf, on the stem of Lepidodendron.

Infranodal canals are radial canals in the parenchyma of the medullary ray of Calamites.

Cupules are modified leaflets of fronds enclosing seeds in the

Pteridospermæ.

It should be noticed that the word seed is restricted in living plants to a modified ovule containing a fertilised egg in the form of a resting embryo. In Palæobotany the word seed is extended to ovules at any stage of development, so that an ovule in which archegonia are found is referred to as a seed.

The investigations in Palæobotany have shown that certain morphological characters change continuously. Hence they are termed evolutionary characters, and yield an evolutionary "trend." As examples may be cited the reduction of the number of cells in the male gametophyte of Gymnosperms, the transition from exarch to endarch xylem, the elaboration of stelar structure in the ferns, etc. A "primitive" character may have persisted from earlier times (palingenetic) or may have reappeared (comogenetic).

plare. Sie zeigen die genaue Form der Innen- oder Aussenflächen. Versteinerungen sind Fossilien, bei denen die gesamte Substanz des ganzen Exemplars durch gelöste mineralische Stoffe imprägniert und in fester Form erhalten wurde. Versteinerungen sind entweder verkalkt oder verkieselt. Sie werden gewöhnlich in Nieren (z.B. Dolomitknollen) gefunden. Zur Untersuchung werden sie in kleine Teile zerlegt, aus denen mit Hilfe von Celloidin Dünnschliffe angefertigt werden können.

Besondere Gebilde, die nur bei Fossilien vorkommen und vorher nicht beschrieben sind, sollen nachfolgend behandelt

werden.

Aphlebien sind blättchen- oder schuppenähnliche Bildungen

an den Hauptachsen fossiler Farne und Pteridospermen.

Parichnos nennt man zwei Narben an der einen Seite der Gefässtränge des Blattes am Stamm von Lepidodendron.

Infranodal-Kanäle sind radial verlaufende Kanäle

Parenchym der Markstrahlen von Calamites.

Cupulæ sind umgewandelte Farnblättchen, die bei den

Pteridospermen die Samen einschliessen.

Es sei hierbei erwähnt, dass das Wort Same bei der lebenden Pflanze für eine umgewandelte Samenanlage geprägt wurde, die das befruchtete Ei in Form eines ruhenden Embryo enthält. In der Palæobotanik ist das Wort Same auf jedes Entwicklungsstadium der Samenanlage ausgedehnt, so dass eine Samenanlage

mit Archegonien ebenfalls als Same bezeichnet wird.

Die Untersuchungen der Palæobotanik haben gezeigt, dass sich gewisse morphologische Eigenschaften fortlaufend verändern. Sie werden daher als Entwicklungsmerkmale bezeichnet und ergeben eine Entwicklungssinie. Als Beispiele seien hier genannt: die Zellverringerung bei den männlichen Gametophyten der Gymnospermen, der Übergang von einem exarchen zu einem endarchen Xylem, die Weiterentwicklung der stelaren Struktur bei den Farnen usw. Ein " primitives " Merkmal kann aus früheren Zeiten stammen (palingenetisch) oder erneut in Erscheinung treten (zænogenetisch).

CHAPTER V

CYTOLOGY AND GENETICS

CYTOLOGY

Cytology is the study of cells, as opposed to histology, which is the study of tissues. In cytology interest is confined to the protoplasm (cytoplasm and nucleus) and is not concerned with the cell wall.

The cytoplasm is granular, and the nucleus more refractive and more densely granular than the cytoplasm. Cells in an active condition have prominent nuclei, with colourless spherical nucleoli.

(i) Nuclear Division. Mitosis.—Every cell is derived by division from a pre-existing cell; the process is generally accompanied by a nuclear division (mitosis or karyokinesis). onset of division the granular chromatin is transformed into a spireme thread (prophase), which loses water and breaks transversely into a number of rods (chromosomes); these subsequently split longitudinally into identical halves (chromatids). arrange themselves in a single plane at the equator of the cell and become attached to a series of protoplasmic threads which converge at the poles of the cell to form a nuclear spindle. point of attachment to the spindle determines whether chromosomes shall be V-shaped, hooked, or straight. This is the metaphase (aster stage) of division, and is a relatively stable It is followed by a phase of great activity, the anaphase (diaster stage). The daughter chromosomes are drawn toward the poles of the spindle, where they crowd together round the centrosomes. In the next period, known as the telophase (dispireme stage), the chromosomes again become reticulate, the nucleoli and nuclear membrane separate out, and finally the chromosomes become invisible. Simultaneously the plasm thickens along the equatorial plate (cell plate) to form a cell wall, thus dividing the mother cell into two daughter cells.

The value of mitosis to the organism lies in the fact that by this mechanism every cell in the soma contains the same array of chromosomes. The importance of this in *inheritance* is discussed below. Occasionally *amitotic* divisions occur. Neither of the

KAPITEL V

ZYTOLOGIE UND GENETIK

ZYTOLOGIE

Die Zytologie beschäftigt sich mit der Zelle, im Gegensatz zur Histologie, die sich mit dem Studium der Gewebe befasst. In der Zytologie ist das Interesse auf das Protoplasma (Zytoplasma und Zellkern) und nicht auf die Zellwand gerichtet.

Das Zytoplasma ist körnig, und der Zellkern ist stärker lichtbrechend und dichter granuliert als das Zytoplasma. Lebhaft tätige Zellen besitzen deutlich sichtbare Kerne mit farblosen,

runden Kernkörperchen (Nucleoli).

(i) Zellkernteilung. Mitosis.—Jede Zelle entsteht durch Teilung einer vorher bestehenden. Dieser Vorgang ist meist von einer Kernteilung (Mitosis, indirekte Kernteilung oder Karyokinese) begleitet. Zu Beginn der Teilung wird das körnige Chromatingerüst in das Spiremstadium (Prophase) übergeführt, verliert an Wasser und zerfällt durch Querteilung in eine Anzahl Stäbchen (Chromosomen); später teilen sich diese längs in gleichwertige Hälften (Chromatiden). Diese ordnen sich in einer Ebene in der Mitte der Zelle an und sind mit Protoplasmafäden verbunden, die an den Polen der Zellen zusammenlaufen und so die Kernspindel bilden. Der Anheftungspunkt an der Spindel ist dafür massgebend, ob die Chromosomen V-förmig, hakenförmig oder gerade sein werden. Das ist die Metaphase (Asterstadium) der Teilung, die einen verhältnismässig stabilen Zustand dar-Sie wird abgelöst von einer Phase starker Zelltätigkeit, der Anaphase (Diasterstadium). Die Tochterchromosomen werden an die Pole der Kernspindel gezogen, wo sie sich um die Zentrosomen scharen. Im nächsten Stadium, der Telophase (Dispiremstadium), werden die Chromosomen wieder netzförmig, Nucleolen und Kernmembran werden abgeschieden, und endlich werden die Chromosomen unsichtbar. Gleichzeitig verdichtet sich das Protoplasma an der Äquatorialplatte (Zellplatte) zu einer Zellwand und teilt so die Mutterzelle in zwei Tochterzellen.

Bei der Mitosis ist es für den Organismus wesentlich, dass durch die Art der Teilung jede Zelle im Soma den gleichen Satz von Chromosomen enthält. Ihre Bedeutung in bezug auf die Vererbung wird später geschildert. Gelegentlich findet amidaughter cells of such a division has the complete array of chromosomes. This abnormal division is chiefly confined to pathological tissue.

(ii) Nuclear Division. Meiosis.—The essential process in sexual reproduction is the fusion of male and female gametes with the production of a zygote which possesses a double set of chromosomes, one set from the male, and one corresponding set from the female. This fusion is known as syngamy or fertilisation. The sexually produced individual has therefore the diploid or somatic number of chromosomes (2x).

Reduction division, or meiosis, is a special form of nuclear division; whereby the chromosome number is reduced to half, i.e., the diploid phase (2x) is succeeded by the haploid phase (x).

During the prophase of meiotic division, and before normal splitting of the spireme thread has taken place, homologous chromosomes associate in pairs (derived from male and female parents). This pairing is synapsis (syndesis) or sygotene. When splitting occurs, therefore, four chromatids lie side by side. During the momentary association of corresponding chromosomes an exchange of material may occur between them, a process known as crossing over. Immediately afterwards the homologous chromosomes move apart (disjunction) and pass to the poles of the cell. Each new cell therefore receives half the somatic number of chromosomes, and the two cells are dissimilar in their constitution of chromosomes. A new metaphase follows immediately in these dissimilar cells, during which halves of each complete chromosome separate, so that in the final telophase there are four nuclei.

(iii) Significance of Chromosomes. — Chromosomes are the bearers of heritable characters from parent to offspring. Each species of plant has a constant and typical chromosome number. Deviation from the usual chromosome number may occur and the commonest form is re-duplication.

A plant with three times the haploid or basic number of chromosomes (3x) is a triploid. If it has four times the number, it is a tetraploid (4x), if it has many times the haploid number, it is a polyploid. Missing or supernumerary chromosomes are due either to failure of two chromosomes to separate during meiosis (non-disjunction) or to the breaking of chromosomes (fragmentation). A plant showing this form of chromosome variation is a heteroploid. A trisomic plant is one which has a limited number of homologous chromosomes three times in contrast to the triploid, which has three of the complete complement of chromosomes.

totische Teilung (direkte Kernteilung) statt. Bei dieser Teilung besitzt keine der Tochterzellen den vollständigen Satz von Chromosomen. Diese anormale Teilung kommt hauptsächlich in

pathologischen Geweben vor.

(ii) Zellkernteilung. Meiosis. — Das Wesentliche bei der geschlechtlichen Fortpflanzung ist die Vereinigung von männlichen und weiblichen Gameten (Geschlechtszellen) unter Bildung einer Zygote, die einen doppelten Chromosomensatz, einen männlicher und einen weiblicher Herkunft, enthält. Diese Verschmelzung wird als Syngamie oder Befruchtung bezeichnet. Das auf geschlechtlichem Wege entstandene Individuum hat daher den diploiden oder somatischen Chromosomensatz (2x).

Die Reduktionsteilung oder Meiosis ist eine besondere Art der Kernteilung. Hierbei wird die Chromosomenzahl auf die Hälfte reduziert, d.h. die diploide Phase (2x) wird durch die

haploide abgelöst (x).

Während der Prophase der meiotischen Teilung und vor Auflösung des Spiremstadiums vereinigen sich homologe Chromosomen (von männlichen und weiblichen Eltern stammend) zu Paaren. Diese Paarung ist die Synapsis (Syndesis) oder "zygotene." Bei dieser Auflösung liegen daher vier Chromatiden nebeneinander. Während der kurzen Anlagerung entsprechender Chromosomen kann ein Säfteaustausch zwischen ihnen eintreten. Den Vorgang bezeichnet man mit "crossing over." Unmittelbar danach trennen sich die homologen Chromosomen wieder und bewegen sich nach den Polen der Zelle. Jede neue Zelle erhält daher die halbe Chromosomenzahl, und die beiden Zellen sind in ihrer chromosomalen Konstitution verschieden. In diesen ungleichen Zellen folgt nun unmittelbar eine neue Metaphase, bei der die Chromosomen geteilt werden, so dass in der End- oder Telophase vier Zellkerne entstanden sind.

(iii) Bedeutung der Chromosomen. - Die Chromosomen sind die Träger der erblichen Eigenschaften von den Eltern auf die Nachkommen. Jede Pflanzenart hat eine konstante und für sie typische Chromosomenzahl. Eine Abweichung von der gewöhnlichen Chromosomenzahl ist möglich, die häufigste Form ist die Chromosomenverdoppelung. Eine Pflanze, welche das dreifache der haploiden oder Grundchromosomenzahl hat, ist triploid (3x), wenn sie die vierfache Zahl hat, ist sie tetraploid (4x), und hat sie ein mehrfaches der haploiden Zahl, so ist sie polyploid. Unter- oder überzählige Chromosomensätze entstehen entweder dadurch, dass sich bei der Meiosis zwei Chromosomen nicht trennen ("Non-disjunction") oder durch das Zerbrechen von Chromosomen (" Fragmentation"). Eine Pflanze, die diese Chromosomenabweichungen zeigt, ist heteroploid. Eine trisomische Pflanze besitzt eine beschränkte Anzahl gleichartiger Chromosomen dreifach, im Gegensatz zur triploiden Pflanze, die den dreifachen, vollständigen Chromosomensatz enthält.

Chromosomes are distinct from each other in form and size. Each is a compound body, consisting of small bead-like bodies (chromosomes) arranged in order along the length of the chromosome. The chromosomes probably retain their identity in the resting nucleus, although they are not visible; the number of chromosomes issuing from a resting nucleus is the same as the number which formed it. There is a tendency for synaptic mates (homologous chromosomes) to lie in pairs in the diploid nucleus at the onset of division. Pairs of chromosomes which behave normally are termed autosomes, unlike pairs or unpaired chromosomes are termed hetero-chromosomes. Sex chromosomes are typical hetero-chromosomes. In the diæctious Rumex there are fifteen somatic chromosomes, of which six pairs are autosomes, denoted by a, and three are heterochromosomes, denoted by M, m_1 and m_2 . Two kinds of pollen result: 6a+M, and $6a+m_1+m_2$. The latter kind of pollen is male-determining.

GENETICS

Genetics is the study of the principles governing heredity and variation. Heredity may be considered as the tendency for offspring to resemble their parents in certain respects. method of investigation used is that devised by Mendel. studied the inheritance of single pairs of contrasting characters (allelomorphs), i.e., tall and dwarf peas, green pod and yellow pod, wrinkled and smooth seeds, etc. He produced hybrids by crossing, and thereby obtaining the first filial generation (F1). F, generation was then selfed, to produce the second filial generation (F2). The populations of these two generations were then compared with those of the original parents. It was found that in the F, population only one allelomorph of a pair was apparent (e.g., green parent crossed with yellow parent:—green F1). The parental character which appears is dominant; the parental character which is suppressed is recessive. In the F2 population segregation of the characters occurs, so that in the simplest case the dominant appears in 75 per cent. of the offspring and the recessive in 25 per cent.

Every heritable character in the plant is represented in the gametes by a unit of inheritance (factor, or gene) located on a chromosome. In the progeny a pair of factors is present for every character. If the two factors are identical the plant is said to be homozygous for the factor; if the two factors are unlike the plant is heterozygous for the factor. If homozygous the plant will breed true for the factor, if heterozygous it will not breed true. The genetic composition (genotype) of a plant cannot be assumed from its appearance (phenotype). The

Die Chromosomen unterscheiden sich voneinander in Form und Grösse. Jedes stellt einen zusammengesetzten Körper dar, der aus kleinen, tropfenförmigen Körperchen (Chromomeren). die linear innerhalb des Chromosoms angeordnet sind, besteht. Die Chromosomen bleiben wahrscheinlich auch im ruhenden Kern erhalten, sind jedoch dort nicht sichtbar. Die Zahl der Chromosomen, die aus einem ruhenden Kern hervorgeht, ist die gleiche wie die, aus welcher der Kern vorher gebildet wurde. Die homologen Partner haben das Bestreben, sich bei Beginn der Teilung im diploiden Kern paarweise anzuordnen. Chromosomenpaare. die sich normal verhalten, werden als Autosomen, ungleiche Paare oder unpaarige Chromosomen werden als Heterochromosomen bezeichnet. Geschlechtschromosomen sind typische Heterochromosomen. Beim diözischen Rumex sind 15 somatische Chromosomen vorhanden, davon sind 6 Paare Autosomen, mit a, und drei sind Heterochromosomen, mit M, m_1 und m_2 bezeichnet. Daraus ergeben sich zwei Pollenarten: 6a+M und 6a+m,+m. Letztere Pollenart ist männlich bestimmend.

GENETIK

Die Genetik beschäftigt sich mit den Ursachen der Vererbung und der Variation. Als Vererbung bezeichnet man die Tatsache, dass die Nachkommen den Eltern in gewissen Merkmalen ähneln. Hierfür hat Mendel eine Untersuchungsmethode ausgearbeitet. Er studierte die Vererbung bei einzelnen Paaren entgegengesetzter Eigenschaften (Allelomorphe), z.B. lang- und kurzwüchsige Erbsen, grüne und gelbe Hülsen, runzelige und glatte Samen usw. Er erzeugte Bastarde durch Kreuzung und erhielt dadurch die erste Tochtergeneration (F1). Um eine weitere Generation (F2) zu erhalten, wurde die F1-Generation geselbstet. Die Populationen dieser beiden Generationen wurden dann mit denen der ursprünglichen, Stammeltern verglichen. Es zeigte sich, dass in der F,-Population lediglich ein Allelomorph von einem Paar in Erscheinung trat (z.B. grüner Elter mit gelbem Elter gekreuzt: grüne F,). Die elterliche Eigenschaft, die in Erscheinung tritt, ist dominierend, die andere, die unterdrückt wird, ist rezessiv. In der F2-Population spalten die Eigenschaften so auf, dass im einfachsten Falle die dominierende bei 75% und die rezessive bei 25% der Nachkommenschaft auftritt.

Jede erbliche Eigenschaft der Pflanze ist in den Gameten durch Erbeinheiten (Faktoren oder Gene) in den Chromosomen verankert. Bei den Nachkommen tritt für jede Eigenschaft ein Faktorenpaar auf. Wenn die beiden Faktoren gleich sind, so ist die Pflanze für diese Eigenschaft homozygotisch, sind die beiden Faktoren ungleich, ist die Pflanze hierfür heterozygotisch. Ist eine Pflanze für einen Faktor homozygotisch, so wird sie diesen rein vererben; bei Heterozygoten ist dies nicht der Fall. Die erbliche Zusam-

composition of a hybrid can be ascertained by crossing it with the recessive form (back cross). Complete dominance appears in a wide range of characters, but it is not universal. Sometimes the hybrid in F_1 has a character immediate between those of the two parents (intermediate inheritance).

Often, different allelomorphs segregate independently of each other. But when two genes are located on the same chromosome the corresponding characters may remain together in segregation. This is the phenomenon of linkage. If crossing over occurs between the chromosomes the linkage may be broken.

Variation is the difference between related organisms. It may be insignificant or conspicuous; quantitative or qualitative; physiological or anatomical; continuous or discontinuous. Variations are grouped in two categories according to their causes:—

- (i) Environmental, or induced variations produced by factors in the environment, and
- (ii) Autogenous produced by changes within the organism itself.

When a particular environment impresses new characters on a plant, these characters are termed acquired characters. Lamarckism asserts that they are heritable. Darwin considered that some are heritable. Weissmann maintained that environment modifies the soma but does not affect the germ plasm.

A cause of variation in many hybrids is the re-distribution of factors, rather than the appearance of new factors. This is known as recombination. Mutation (any sudden and permanent variation which breeds true) allows some change in the gene which leads to the appearance of a new factor, or to the loss of a factor. Other variations are the consequence of changes in the number or balance of chromosomes (chromosome aberration). Unbalanced chromosomes lead to sterility or lower the fertility in plants. For example, the hybrid of Triticum durum and T. monococcum has no functional germ cells.

Bud variations (sports) are due to gene mutations in the somatic cells, or to segregation of factors during somatic division.

Graft hybrids (chimæras) occur when a bud is formed on a graft surface, and so contains tissues of both scion and stock.

mensetzung (Genotyp) der Pflanze kann nicht durch den äusseren Erscheinungstyp (Phænotyp) beeinflusst werden. Die Zusammensetzung eines Bastards kann durch Kreuzung desselben mit der rezessiven Form (Rückkreuzung) ermittelt werden. Vollständige Dominanz tritt in vielen Merkmalen zutage, ist aber nicht allgemein. Manchmal zeigt der Bastard eine gleichmässige Mischung der Eigenschaften beider Eltern in F₁ (intermediäre Vererbung).

Oft spalten verschiedene Allelomorphe unabhängig voneinander auf. Sind jedoch zwei Gene in demselben Chromosom verankert, so können übereinstimmende Eigenschaften bei der Trennung zusammenbleiben. Diese Erscheinung nennt man Faktorenkoppelung. Bei dem "crossing over" der Chromo-

somen kann die Faktorenkoppelung zerstört werden.

Als Variation bezeichnet man die Unterschiede zwischen verwandten Organismen. Sie kann mehr oder weniger stark ausgeprägt sein, quantitativ oder qualitativ, physiologisch oder anatomisch, dauernd oder mit Unterbrechungen auftretend. Die Variationserscheinungen lassen sich ihren Ursachen nach in zwei Gruppen einteilen:

(i) Umweltbedingte, die durch Aussenfaktoren hervorgerufen

werden und

(ii) Autogene, die durch Änderungen innerhalb des Organismus

selbst hervorgerufen werden.

Wenn eine aussergewöhnliche Umgebung neue Eigenschaften an einer Pflanze hervorruft, so bezeichnet man diese Eigenschaften als erworbene. Der Lamarckismus steht auf dem Standpunkt, dass diese erblich sind. Darwin hielt einige dieser Eigenschaften für erblich. Weissmann behauptete, dass die Umwelt das Soma aber nicht das Keimplasma verändert.

Als Ursache für Variationen kann man bei vielen Bastarden eher Neuverteilung von Faktoren, als das Auftreten neuer Faktoren annehmen. Dies wird als Neukombination bezeichnet. Bei der Mutation (irgendeine plötzliche oder dauernde Variation, die sich rein vererbt) treten Anderungen in den Genen auf, dies führt zur Bildung eines neuen Faktors oder zum Verlust eines schon vorhandenen. Andere Variationen sind die Folge einer Veränderung in der Zahl der Chromosomen und im Gleichgewicht des Chromosomensatzes (z.B. Chromosomen-Aberration). Unausgeglichene Chromosomen können zur Sterilität führen oder verringern die Fruchtbarkeit der Pflanzen z.B. hat der Bastard aus Triticum durum und T. monococcum keine funktionsfähigen Keimzellen.

Knospenvariationen (Sports) entstehen durch Genmutationen in den somatischen Zellen oder durch eine Faktorentrennung während der somatischen Teilung.

Pfropfbastarde (Chimären) entstehen, wenn sich eine Knospe an der Pfropfungsfläche bildet und auf diese Weise Gewebe vom Sectional and periclinal chimæras are known.

A single gene (factor) may have multiple effects, and two or more genes may interact to produce a single phenotypic character. When two or more factors interact to produce a character different from that due to either alone, the factors are called complementary. When two factors affect the same character in the same way (e.g., merely intensifying each other) they are called polymeric (multiple) factors. A factor which causes the death of the individual (e.g., absence of chlorophyll, producing an albino plant) is called a lethal factor.

TERMINOLOGY IN PLANT BREEDING

The empirical selection of food and forage plants dates back some 5,000 years. Systematic plant breeding is only about 200 years old. The plant breeder cultivates superior plants with the object of increasing the yield, quality, disease resistance, or hardiness of the stock. The methods employed are:—mass selection, pure line selection, hybridisation, and clone selection.

Mass selection, or the selection of the best plants in a population for seed production, depends for its effectiveness on the genetic variability of the population. A mixed population consists of a number of biotypes: intensive and continuous selection maintains a stock of the most desirable biotypes.

The separation of a pure line is the selection of seed from a single self-fertilised individual. Continued selfing or inbreeding eliminates the heterozygotes in the progeny and isolates pure genotypes. When the progeny all breed true a pure line or strain is established. Selection of the best plants within a pure line effects no improvement.

Hybridisation is the method of combining Mendelian factors of two selected parents, thus establishing a new type. Strains, varieties, and occasionally even species and genera can be crossed in this way.

In some instances the crossing of inbred strains gives marked hybrid vigour (heterosis), and the hybrid may be utilised directly as commercial stock (maize). In inter-specific hybrids the seed is often sterile, or in some cases the one cross is fertile while the reciprocal cross is not (e.g., female (Q)) wheat crossed with male (Q) rye is fertile, whereas male (Q) wheat crossed with female (Q) rye is not).

Reis und von der Unterlage enthält. Man unterscheidet Sek-

torial- und Periklinalchimären.

Ein einzelnes Gen (Faktor) kann multiple Effekte haben, und zwei oder mehrere Gene können imstande sein, einen Phänotyp zu erzeugen. Wenn zwei oder mehrere Faktoren zusammen ein neues Merkmal hervorbringen, das sich von dem Merkmal der einzelnen Faktoren unterscheidet, so bezeichnet man diese Faktoren als komplementär. Wenn zwei oder mehrere Faktoren in gleicher Weise dieselbe Eigenschaft hervorrufen (d.h. einander verstärken), liegt homologe Polymerie vor. Ein Faktor, der den Tod des Individuums verursacht (z.B. Fehlen von Chlorophyll und dadurch Entstehen eines Albinismus), wird Letalfaktor genannt.

TERMINOLOGIE IN DER PFLANZENZÜCHTUNG

Die empirische Auslese der Nähr- und Futterpflanzen liegt ungefähr 5000 Jahre zurück. Die systematische Pflanzenzüchtung ist nur etwa 200 Jahre alt. Der Pflanzenzüchter kultiviert hochwertige Pflanzen mit dem Ziel, den Ertrag, die Güte, die Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten oder die Lagerfestigkeit zu erhöhen. Die angewandten Methoden sind: Massenauslese, Auslese von reinen Linien, Bastardierung und Klonauslese.

Die Massenauslese oder die Auslese der besten Pflanzen einer Population zur Samenerzeugung ist hinsichtlich ihres Erfolges abhängig von der genetischen Variabilität der Population. Eine gemischte Population besteht aus einer Anzahl von Biotypen: intensive und dauernde Auslese erzeugt einen Stamm der

erwünschten Biotypen.

Die Abtrennung einer reinen Linie geschieht durch Auslese von Samen eines einzigen selbstbefruchteten Individuums. Dauernde Selbstung und Inzucht verringert die Heterozygoten in der Nachkommenschaft und isoliert reine Genotypen. Wenn die gesamte Nachkommenschaft rein weitervererbt, ist eine reine Linie oder ein reiner Stamm entstanden. Die Auswahl der besten Pflanzen innerhalb einer reinen Linie bringt keinen Vorteil.

Bei der Bastardierung werden Mendel-Faktoren zweier ausgewählter Elternformen kombiniert, so dass daraus eine neue Sorte entsteht. Auf diese Weise können Stämme, Varietäten und gelegentlich sogar Arten und Gattungen gekreuzt werden.

Manchmal entstehen durch Kreuzung von ingezüchteten Stämmen besonders kräftige Bastarde (Heterosis), die dann unmittelbar als Nutzpflanzen verwendet werden können (Mais). Bei Artbastarden ist der Samen oft steril, oder in einigen Fällen ist die eine Kreuzung fertil, während die reziproke Kreuzung steril bleibt (z.B. Weizen Q mit Roggen Z gekreuzt ist fertil, während Weizen Z mit Roggen Q gekreuzt steril bleibt).

EVOLUTION

It is customary to include a discussion of evolution in the treatment of genetics. Genetics, however, has thrown comparatively little light on the methods and course of evolution, and the principal evidence for its occurrence among plants is to be found in palaeontology and comparative morphology.

The contributions made by genetics to the problem of evolution (phylogeny) are:—I. certain mathematical theories which show how rapidly physiological dominance of one type over another will result in the extermination of the inferior type; and 2. a demonstration that new types, the raw material of evolution, may arise in three ways:

(i) recombination of genes in hybrids.

(ii) polyploidy, and other chromosome aberrations.

(iii) mutations, permanent changes in the loci of inheritance.

EVOLUTION

Gewöhnlich schliesst eine Abhandlung über Genetik eine Betrachtung der Evolution ein. Die Genetik hat jedoch die Methoden und den Verlauf der Entwicklung nur verhältnismässig wenig geklärt. Dagegen liefern die Palæontologie und die vergleichende Morphologie die hauptsächlichsten Daten für eine Entwicklungsgeschichte des Pflanzenreiches.

Die Beiträge der Genetik zum Problem der Evolution (Phylogenie) sind: 1. gewisse mathematische Theorien, die zeigen, wie schnell die physiologische Überlegenheit eines Typs über einen anderen die Vernichtung des unterlegenen herbeiführen wird und 2. die Erkenntnis, dass neue Typen als Ausgangsmaterial für

die Weiterentwicklung auf drei Arten entstehen können:

(i) Neukombination von Genen bei Bastarden. (ii) Polyploidie und andere chromosomale Abweichungen.

(iii) Mutationen, die bleibende Änderungen der Erbanlagen bewirken.

CHAPTER VI

PHYSIOLOGY

The Study of the Vital Processes of the Plant

All the phenomena of life depend upon the living protoplasm and its response to factors in the outer world. In fact, these attributes of protoplasm are used to distinguish living from nonliving material. Vital activity is manifested in various ways, and it is the purpose of physiology to describe these vital phenomena and to investigate their causes by experiment. The vital phenomena exhibited by the plant may be classified as follows:—Metabolism, Growth, Irritability, Reproduction.

METABOLISM

Metabolism is a general expression; it includes the building up and breaking down of materials in the living organism. The building up of food materials is said to be an anabolic process, and the breakdown of food materials is said to be katabolic.

(a) Anabolic Processes.—The anabolic processes, i.e., the intake of food materials, and the building up of these into living tissue, are commonly known as nutrition. Nutrition involves absorption, assimilation, and translocation.

ABSORPTION. — Plant tissue consists mainly of water. The residual solid matter (5 to 30 per cent.) is made up of combustible organic substances (compounds of carbon, hydrogen, oxygen, and nitrogen) and of ash (compounds of sulphur, phosphorus, potassium, calcium, magnesium, iron, sodium, chlorine, silicon, etc.). The method of growing plants in water cultures has shown that certain of the elements of the ash are indispensable, while other elements are not essential. These elements are the raw material for metabolism and are absorbed by the plant in the form of water-soluble or gaseous compounds. Carbon is absorbed as carbon dioxide from the atmosphere, hydrogen and oxygen in the form of water, nitrogen as nitrates or anmonium salts, and inorganic elements as mineral salts in aqueous solution from the soil. The absorption of water and inorganic salts can therefore be considered together.

KAPITEL VI

PHYSIOLOGIE

DIE LEHRE VON DEN LEBENSERSCHEINUNGEN DER PFLANZE

Alle Erscheinungen des Lebens sind vom lebenden Protoplasma und seiner Reaktion auf Faktoren der Umwelt abhängig. Tatsächlich werden diese Eigenschaften des Protoplasmas benutzt, um lebende von unbelebter Materie zu unterscheiden. Die Lebenstätigkeit wird in verschiedener Weise augenscheinlich, und es ist der Zweck der Physiologie, diese Lebenserscheinungen zu beschreiben und ihre Ursachen experimentell zu erforschen. Die Lebensäusserungen der Pflanzen können wie folgt eingeteilt werden: Stoffwechsel, Wachstum, Reizbarkeit, Fortpflanzung.

STOFFWECHSEL

Die Bezeichnung Stoffwechsel ist ein allgemeiner Ausdruck. Er umfasst Aufbau und Abbau von Stoffen im lebenden Organismus. Der Gewinn an Nährstoffen wird als Aufbauprozess, der Verlust an Nährstoffen als Abbauprozess bezeichnet.

(a) Aufbauprozesse.—Die Aufbauprozesse, d.h. die Aufnahme von Nährstoffen und die Bildung von lebendem Gewebe aus diesen, werden gewöhnlich als Ernährung bezeichnet. Die Ernährung umfasst Absorption, Assimilation und Stoffwan-

derung.

ABSORPTION.—Das Pflanzengewebe besteht hauptsächlich aus Wasser. Die restliche feste Materie (5 bis 30%) besteht aus brennbaren, organischen Substanzen (Verbindungen von Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff) und aus Asche (Verbindungen von Schwefel, Phosphor, Kalium, Kalzium, Magnesium, Eisen, Natrium, Chlor, Silizium usw.). Die Methode, Pflanzen in Wasserkulturen zu ziehen, hat gezeigt, dass gewisse Elemente der Asche unentbehrlich sind, während andere Elemente nicht unbedingt notwendig sind. Diese Elemente sind die Rohstoffe für den Stoffwechsel und werden von der Pflanze in Form von wasserlöslichen oder gasförmigen Verbindungen absorbiert. Kohlenstoff wird als Kohlendioxyd aus der Luft absorbiert, Wasserstoff und Sauerstoff in Form von Wasser, Stickstoff als Nitrate oder Ammoniumsalze und anorganische Elemente als Mineralsalze in wässriger Lösung aus dem Boden.

Both cellulose and protoplasm are colloids and have the power of imbibing water, i.e., of swelling when put into water. The process of imbibition entails the adsorption of water on the colloidal particles; when the maximum amount of water has been adsorbed (imbibed) the colloid is said to be saturated. The water of imbibition (unlike the water of constitution) is given up again when the colloid is dried.

The cell wall is completely permeable to water and salts: the protoplasmic membrane is semi-permeable. It excludes the passage of certain ions and allows others to pass into the cell sap. It also prevents substances dissolved in the sap from passing out. In this way substances may be accumulated in the cell sap, which occupies the vacuole of the cell. There is a diffusion of water into the cell which tends to reduce the concentration of dissolved substances inside the cell: this water is said to diffuse in by osmotic pressure, and the process is called osmosis. The water within the cell exerts a pressure on the protoplasmic membrane and cell wall. The elastic cell wall exerts a counter pressure (turgor pressure) which eventually prevents further diffusion of water into the cell. The cell is then said to be turgid. The force tending to draw water into the cell (suction pressure) is therefore the difference between the osmotic pressure (suction of cell contents) and the turgor pressure (wall pressure):-

osmotic pressure-turgor pressure=suction pressure.

When a cell is immersed in a solution of higher osmotic pressure than that of the cell sap, the water in the cell passes out, the cell collapses, and is said to be plasmolysed.

Since the protoplasmic wall is semi-permeable, the salts enter the root hairs with water. So long as the suction pressure of the root hairs is greater than the osmotic pressure of the soil solution the absorption of water and salts can continue.

Assimilation.—Assimilation in the wider sense can be considered in two divisions: the assimilation of carbon dioxide and water into sugars, starch, cellulose, etc., and the assimilation of nitrogen into proteins and protoplasm. The former process (assimilation in the narrow sense) is known as photosynthesis.

Photosynthesis is the reduction of carbon dioxide in sunlight, by the aid of chlorophyll, with the formation of an organic com-

Die Absorption von Wasser und anorganischen Salzen kann

deshalb gemeinsam betrachtet werden.

Sowohl Zellulose als auch Protoplasma sind Kolloide und haben das Vermögen Wasser aufzunehmen, d.h. zu quellen, wenn sie in Wasser gelegt werden. Der Prozess der Imbibtion hat die Adsorption von Wasser an die kolloidalen Teilchen zur Folge; wenn die maximale Wassermenge adsorbiert (imbibiert) ist, wird das Kolloid als gesättigt bezeichnet. Das Imbibitionswasser (im Gegensatz zum Konstitutionswasser) wird wieder

abgegeben, wenn das Kolloid austrocknet.

Die Zellwand ist für Wasser und Salze vollkommen durchlässig (permeabel); die Protoplasmahaut ist semipermeabel. Sie schliesst den Durchtritt gewisser Ionen aus und gestattet anderen in den Zellsaft einzutreten. Sie verhindert auch den Austritt im Zellsaft gelöster Substanzen. Auf diese Art können Substanzen im Zellsaft, der die Vakuole der Zelle ausfüllt, angehäuft werden. Es besteht eine Diffusion von Wasser in die Zelle hinein, mit der Tendenz, die Konzentration der gelösten Substanzen innerhalb der Zelle zu vermindern: man sagt, dieses Wasser diffundiert durch osmotischen Druck hinein, und der Vorgang wird Osmose genannt. Das Wasser innerhalb der Zelle erzeugt einen Druck auf die Protoplasmahaut und die Zellwand. Die elastische Zellwand bringt einen Gegendruck (Turgordruck) hervor, der unter Umständen eine weitere Diffusion von Wasser in die Zelle verhindert. Die Zelle wird dann als turgeszent bezeichnet. Die Kraft, die versucht, Wasser in die Zelle zu ziehen (Saugung), ist daher gleich der Differenz zwischen osmotischem Druck (Saugung des Zellinhaltes) und Turgordruck (Wanddruck):—

osmotischer Druck-Turgordruck=Saugung

Wenn eine Zelle in eine Lösung getaucht wird, die einen höheren osmotischen Druck als der Zellsaft hat, tritt das Wasser aus der Zelle aus, die Zelle kollabiert und wird als plasmolysiert bezeichnet.

Da die Protoplasmahaut semipermeabel ist, dringen die Salze mit dem Wasser in die Wurzelhaare ein. Solange die Saugung der Wurzelhaare grösser ist als der osmotische Druck der Bodenlösung, kann sich die Absorption von Wasser und Salzen fortsetzen.

Assimilation.—Die Assimilation im weiteren Sinne zerfällt in zwei Arten: die Assimilation von Kohlendioxyd und Wasser zu Zucker, Stärke, Zellulose usw. und die Assimilation von Stickstoff zu Proteinen und Plasma. Der erstgenannte Vorgang (Assimilation in engerem Sinne) wird als Photosynthese bezeichnet.

Die Photosynthese ist die Reduktion von Kohlendioxyd im Sonnenlicht mit Hilfe des Chlorophylls unter Bildung einer pound with water. A series of reactions occur, some photochemical and some chemical, and it is assumed that formaldehyde is formed according to the equation:

$$H_2O+CO_2=HCHO+O_2$$

Formaldehyde immediately polymerises to form glucose, fructose, or sucrose. These are the first products which can be detected in the leaf:

Eudiometric measurement supports this view, for, during normal photosynthesis equal volumes of oxygen and carbon dioxide are interchanged, as would be expected from a combination of the two equations above.

$$6CO_2 + 6H_2O = C_6H_{12}O_6 + 6O_2$$

The energy for these processes is obtained from the visible rays of the spectrum, principally from the yellow and red rays. It is important that the reaction is endothermic, and that the plant in this way is able to accumulate solar energy. Plants which lack chlorophyll are unable to synthesise their carbon compounds from carbon dioxide, and are said to be heterotrophic, in contrast to green plants which are autotrophic.

The carbohydrate may be stored as monosaccharides (glucose, fructose, etc.), disaccharides (sucrose, maltose, etc.) or polysaccharides (starch, inulin, etc.) or may be used as cellulose in the structure of the cells of the plant. Starch may subsequently be transformed to sugar, through the action of an ensyme, diastase. Cellulose, with the exception of hemicellulose, cannot be broken down in the living plant to sugars.

The part played by chlorophyll in photosynthesis is not clear. It is present in a colloidal form in *chloroplasts* and it is not used up in carbon assimilation.

The assimilation of nitrogen is a more recondite process. The nitrate (or ammonium) is probably reduced (by the action of an enzyme, reductase) to amino-acids such as leucin, tyrosin, or asparagin; this is followed by a condensation to polypeptides, peptone and protein. The proteins are either stored as albumin, globulin, glutelin and protamine or used for the manufacture of protoplasm.

Some plants (Soya beans) store their energy as fats rather than as carbohydrates or proteins. These fats are esters of glycerol, and are formed from sugars.

organischen Verbindung mit Wasser. Es treten eine Reihe von Reaktionen, einige photochemische und einige chemische auf, und man nimmt an, dass Formaldehyd gebildet wird nach folgender Gleichung:

$$H_2O + CO_2 = HCOH + O_2$$

Formaldehyd wird unmittelbar zu Glukose, Fruktose oder Rohrzucker polymerisiert. Dies sind die ersten Produkte, die im Blatt festgestellt werden können:

Die eudiometrische Messung stützt diese Ansicht; denn, während der normalen Photosynthese werden gleiche Mengen von Sauerstoff und Kohlendioxyd ausgetauscht, wie es von einer Kombination der beiden obigen Gleichungen zu erwarten wäre:

$$6CO_2 + 6H_2O = C_6H_{12}O_6 + 6O_2$$

Die Energie für diese Prozesse wird aus den sichtbaren Strahlen des Spektrums gewonnen, hauptsächlich aus den gelben und Es ist wichtig, dass die Reaktion endotherm roten Strahlen. verläuft und dass die Pflanze auf diese Weise fähig ist, Sonnenenergie zu speichern. Pflanzen, denen das Chlorophyll fehlt. sind unfähig, ihre Kohlenstoffverbindungen aus Kohlendioxyd aufzubauen und werden als heterotroph bezeichnet, im Gegensatz zu grünen Pflanzen, die autotroph sind.

Die Kohlehydrate können gespeichert werden als Monosaccharide (Glukose, Fruktose usw.), Disaccharide (Saccharose, Maltose usw.) oder Polysaccharide (Stärke, Inulin usw.) oder können als Zellulose zum Zellbau der Pflanze verwendet werden. Stärke kann später in Zucker umgewandelt werden durch die Tätigkeit eines Enzyms, der Diastase. Zellulose, mit Ausnahme der Reservezellulose, kann in der lebenden Pflanze nicht zu Zucker abgebaut werden.

Die Rolle, die das Chlorophyll bei der Photosynthese spielt, ist nicht klar. Es ist in kolloidaler Form im Chloroplasten vorhanden und wird bei der Kohlenstoffassimilation nicht verbraucht.

Die Assimilation des Stickstoffs ist ein weniger bekannter Prozess. Das Nitrat (oder Ammonium) wird wahrscheinlich reduziert (durch die Tätigkeit eines Enzyms, der Reduktase) zu Aminosäuren wie Leucin, Tyrosin oder Asparagin; darauf folgt eine Kondensation zu Polypeptiden, Pepton und Protein. Die Proteine werden entweder als Albumin, Globulin, Glutein und Protamin gespeichert oder zum Aufbau des Protoplasma verwendet.

Manche Pflanzen (Sojabohne) speichern ihre Energie weniger in Form von Kohlehydraten oder Proteinen sondern als Fette. Diese Fette sind Ester des Glyzerins und werden aus Zuckern gebildet.

Translocation. — It is clearly necessary that assimilated materials shall be translocated from one part of the plant to another. This can be effected only if the materials are in solution. Before translocation, insoluble materials are hydrolysed. Hydrolysis is a reversible reaction effected in the plant by enzymes, which are organic catalysts. Common hydrolysing enzymes are:

Lipase: hydrolyses fats to fatty acids and glycerin

Diastase: ,, starch to maltose
Maltase: ,, maltose to glucose

Invertase: ,, sucrose to glucose and fructose

Proteases: hydrolyse protein to polypeptides, peptone and amino-acids.

It is assumed that translocation takes place chiefly through the phloem, but the factors which produce the diffusion gradient necessary for rapid translocation are very obscure.

(b) Katabolic Processes. — In the katabolic processes, commonly known as respiration, the energy fixed by the plant from solar radiation is liberated in such a form that it can be used for work in the plant. This may be represented by the equation:

 $6O_2 + C_6H_{12}O_6 = 6CO_2 + 6H_2O + 674,000$ calories.

Respiration is thus an oxidation process, and is exothermic. Sucrose and starch are converted into monosaccharides before they are respired. In the respiration of glucose the ratio of carbon dioxide liberated to oxygen consumed is unity (respiratory quotient). Other stored substances (fats and proteins) can also be respired, but in these instances the respiratory quotient is greater or less than unity.

Respiration in which atmospheric oxygen is utilised is known as aerobic respiration. In the absence of air some plants may respire anaerobically. In this process the sugar is broken down to alcohol and carbon dioxide, and considerably less energy (24,000 cal.) is released. Anaerobic respiration of carbohydrates results in fermentation, and is used commercially in the production of beers and wines. Anaerobic respiration of proteins results in putrefaction, and produces substances such as indol and skatol, with disagreeable odours.

Transpiration.—Transpiration, although it is not a typical metabolic process, can be considered here.

In order to enable free access of carbon dioxide to the leaf the stomata must remain open during photosynthesis. A conseSTOFFWANDERUNG.—Es ist selbstverständlich nötig, dass die assimilierten Stoffe von einem Teil der Pflanze zum anderen transportiert werden. Dies kann nur erfolgen, wenn die Stoffe in Lösung sind. Vor dem Transport werden unlösliche Stoffe hydrolysiert. Die Hydrolyse ist eine reversible Reaktion, die in der Pflanze durch Enzyme, welche organische Katalysatoren darstellen, ausgelöst wird. Häufige hydrolytische Enzyme sind:

Lipase: hydrolysiert Fette in Fettsäuren und Glyzerin

Diastase: ,, Stärke in Maltose Maltase: ,, Maltose in Glukose

Invertase: ,, Saccharose in Glukose und Fruktose
Proteasen: hydrolysieren Protein in Polypeptide, Pepton und
Aminosäuren.

Man nimmt an, dass die Stoffwanderung hauptsächlich durch das Phloëm stattfindet, aber die Faktoren, die das Diffusionsgefälle erzeugen, das für schnelle Stoffwanderung erforderlich ist, sind völlig ungeklärt.

(b) Abbauprozesse.—Bei den Abbauprozessen, gewöhnlich Respiration (Atmung) gennant, wird die durch die Pflanze aus den Sonnenstrahlen festgelegte Energie in der Form frei, dass sie Arbeit in der Pflanze leisten kann. Dies kann dargestellt werden durch die Gleichung:

 $6O_2 + C_6H_{12}O_6 = 6CO_2 + 6H_2O + 674,000$ cal.

Die Respiration ist also ein Oxydationsprozess und ist exotherm. Saccharose und Stärke werden in Monosaccharide verwandelt, ehe sie veratmet werden. Bei der Respiration von Glukose ist das Verhältnis von freiwerdendem Kohlendioxyd zu verbrauchtem Sauerstoff gleich eins (Respirationsquotient). Andere gespeicherte Substanzen (Fette und Proteine) können ebenfalls veratmet werden, aber in diesen Fällen wird der Respirationsquotient grösser oder kleiner als eins.

Die Respiration, bei der atmosphärischer Sauerstoff verwertet wird, wird als aerobe Atmung bezeichnet. Bei der Abwesenheit von Luft können manche Pflanzen anaerob atmen. Bei diesem Prozess wird der Zucker in Alkohol und Kohlendioxyd abgebaut und beträchtlich weniger Energie (24,000 cal.) frei. Anaerobe Veratmung von Kohlehydraten hat Gärung zur Folge und wird technisch bei der Herstellung von Bieren und Weinen ausgenutzt. Anaerobe Veratmung von Proteinen führt zu Fäulnis und erzeugt Substanzen, wie Indol und Skatol, mit unangenehmen Gerüchen.

Transpiration.—Die *Transpiration* soll, obgleich sie kein typischer Stoffwechselprozess ist, in diesem Zusammenhang behandelt werden.

Um den Zutritt von Kohlendioxyd in das Blatt zu ermöglichen, müssen die Stomata während der Photosynthese geöffnet

quence of this is that the turgid cells of the mesophyll are in contact with dry air, and evaporation from the surface of the Bargells takes place. Since the cells cannot function unless they remain turgid, the water vapour which evaporates must be replaced by water from another part of the plant. There arises in this way a transpiration stream through the plant. enters from the soil through the root hairs. From these hairs there is a gradient of suction pressure to the xylem, through which the water travels to the leaves, where it is evaporated as water vapour from the mesophyll cells. The force which moves the transpiration stream is therefore the drying out (and hence increased suction pressure) of the mesophyll cells. By virtue of the cohesion of water the water column in the xylem does not break until a pressure of 4,500 pounds to the square inch is exerted upon it, a pressure which is never reached under normal conditions. Another force which contributes to the transpiration stream at certain times of the year is the root pressure. This appears on wounding, and is known to gardeners as bleeding.

Transpiration has been considered a "necessary evil," but discounting water lost through the stomata, inorganic salts are distributed rapidly over the plant, and the leaves are cooled when subjected to strong insolation.

GROWTH

The concept growth embraces many activities of the plant, e.g., increase in weight, increase in size, development of organs, etc. A convenient definition of growth is the following, although it does not cover all its aspects: Growth is a permanent and irreversible increase in size. It involves multiplication, expansion, and differentiation of cells.

Growth of an annual plant begins with germination and continues until the ripening of seed. The rate of growth is initially slow, rises later to a maximum, and falls again in the period of senescence. These phases constitute the grand period of growth. Since measurement of the increase in height of a plant neglects growth due to thickness and the production of lateral branches, a better measure of growth is the increase in dry weight. The weight of a plant increases in the same manner as a sum of money accumulating at continuous compound interest. The relative growth rate (efficiency index) corresponds to the rate of interest.

Eine Folge davon ist, dass die turgeszenten Zellen des Mesophylls mit trockener Luft in Berührung sind, und eine Verdunstung an der Oberfläche dieser Zellen stattfindet. Da die Zellen nicht funktionsfähig sein können, wenn sie nicht turgeszent bleiben, muss der Wasserdampf, der verdunstet, durch Wasser aus einem anderen Teil der Pflanze ersetzt werden. Auf diese Weise entsteht ein Transpirationsstrom durch die Pflanze. Das Wasser dringt vom Boden durch die Wurzelhaare ein. Von diesen Haaren besteht ein Saugungszug nach dem Xylem, durch das das Wasser in die Blätter wandert, wo es aus den Mesophyllzellen als Wasserdampf verdunstet. Die Kraft, die den Transpirationsstrom in Bewegung setzt, wird daher durch Austrocknen (und die dadurch grösser werdende Saugung) der Mesophyllzellen hervorgerufen. Vermöge der Kohäsion des Wassers reisst die Wassersäule im Xylem solange nicht auseinander, bis nicht ein Druck von etwa 320 kg je qcm auf sie ausgeübt wird, ein Druck, der unter normalen Bedingungen nie erreicht wird. Eine andere Kraft, die zu gewissen Jahreszeiten beim Transpirationsstrom mitwirkt, ist der Wurzeldruck. Dieser tritt bei Verwundung in Erscheinung und ist den Gärtnern als Bluten bekannt.

Die Transpiration ist als "notwendiges Übel" betrachtet worden, jedoch werden, abgesehen von dem Wasserverlust durch die Stomata, die anorganischen Salze auf diese Weise schnell in der Pflanze verteilt, und die Blätter werden bei zu starker Sonnenbestrahlung gekühlt.

DAS WACHSTUM

Der Begriff Wachstum schliesst verschiedene Funktionen der Pflanze ein, z.B. Vermehrung des Gewichtes, Zunahme an Grösse, Ausbildung von Organen usw. Eine geeignete Definition für Wachstum, wenn sie auch nicht in jeder Hinsicht zutrifft, ist folgende: Wachstum ist eine dauernde und irreversible Grössenzunahme. Sie umfasst Vermehrung, Ausdehnung und

Differenzierung von Zellen.

Das Wachstum einer einjährigen Pflanze beginnt mit der Keimung und dauert bis zur Samenreife an. Die Wachstumsgeschwindigkeit ist anfangs gering, steigt später zu einem Maximum an und fällt im Alter wieder ab. Diese Phasen bilden die grosse Periode des Wachstums. Da die Messung der Längenzunahme einer Pflanze das Dickenwachstum und die Bildung von Seitenzweigen vernachlässigt, stellt die Zunahme an Trockengewicht eine bessere Wachstumsmessung dar. Das Gewicht einer Pflanze nimmt in derselben Weise zu, wie eine bei fortlaufendem Zinseszins anwachsende Geldsumme. Die relative Wachstumsgeschwindigkeit (Leistungsindex) entspricht dem Zinsfuss.

Regeneration is another aspect of growth. In certain instances organs which have been removed or wounded can be replaced by the development of existing buds (dormant buds) or by the formation of new growing points from mature tissues. Wounding removes the existing correlation which inhibited those cells from developing before.

Propagation by means of cuttings is a special case of regeneration. Root- and shoot-cuttings show marked polarity, i.e., a tendency for shoots to develop only at the top end and roots only at the bottom.

The growth of organisms may be distinguished from that of crystals, by the development of a community of cells, in which all the parts are correlated with one another.

IRRITABILITY

Irritability is a property of protoplasm and can appear in response to changes in light, moisture, gravity, etc. Factors which produce such a response are described as stimuli. action to a stimulus occurs in three phases:-I. Perception (induction, stimulation, excitation), in the region of the stimulus: 2. Conduction which proceeds (often by hormones) along root or stem; 3. Response, which may appear at some distance from the stimulus, as curvature, in the higher plants, and as movement (locomotion) in some lower plants. When the curvature or movement depends upon the direction of the stimulus the response is a tropism, e.g., geotropism, phototropism, hydrotropism. Where the curvature is independent of the direction of the stimulus the response is a nastic movement, e.g. photonasty, thermonasty, nyctinasty (sleep movements of flowers and leaves), chemonasty (movement of the tentacles of Drosera), seismonasty (in Mimosa pudica), and traumonasty (in wounds). Where a ciliate or an amœboid cell changes its position as a result of stimulation, the response is a taxis, e.g., phototaxis, chemotaxis.

Roots are positively geotropic, stems usually negatively geotropic, and leaves are plagiotropic (transversely geotropic, diageotropic). The stimulus exerted on a root by gravity is proportional to the sine of the angle of deflection from the vertical. On the other hand, roots are negatively phototropic and stems are positively phototropic. Chemotropism is exhibited by pollen tubes. Haptotropism (thigmatropism) is a phenomenon of tendrils. The sperms of the fern are chemotactically sensitive and free swimming Algæ are phototactically sensitive.

Neubildungen stellen eine andere Erscheinungsform des Wachstums dar. In gewissen Fällen können Organe, die beseitigt oder verwundet worden sind, durch die Entwicklung vorhandener Knospen (schlafender Augen) oder durch Bildung neuer Vegetationspunkte aus Dauergeweben ersetzt werden. Durch Verwundung werden die bestehenden Wechselbeziehungen (Korrelationen) aufgehoben, durch die diese Zellen vorher an der Weiterentwicklung gehindert wurden.

Vermehrung durch Stecklinge ist ein besonderer Fall von Neubildung. Wurzel- und Sprosstecklinge zeigen ausgeprägte Polarität, d.h. die Tendenz, Triebe nur am Spitzenende und Wur-

zeln nur am unteren Teil zu entwickeln.

Das Wachstum von Organismen unterscheidet sich von dem der Kristalle durch Entwicklung eines Zellverbandes, in dem alle Teile in Wechselbeziehung zueinander stehen.

REIZBARKEIT

Reizbarkeit ist eine Eigenschaft des Protoplasma und kann als Reaktion auf Änderungen der Belichtung, der Feuchtigkeit, der Schwerkraft usw. in Erscheinung treten. Faktoren, die solche Reaktionen hervorrufen, werden als Reize bezeichnet. Die Reaktion auf einen Reiz erfolgt in drei Phasen: 1. Perzeption [oder Reizaufnahme] (Induktionswirkung, Stimulation, Excitation) in der reizaufnehmenden Zone; 2. Reizleitung, die sich (oft durch Hormone) längs der Wurzel oder des Stengels fortpflanzt; 3. Reaktion, die in einiger Entfernung vom Reiz in Erscheinung treten kann, als Krümmung bei den höheren Pflanzen und als Bewegung (Ortsveränderung) bei manchen niederen Pflanzen. Wenn die Krümmung von der Richtung des Reizes abhängig ist, handelt es sich um Tropismus, z.B. Geotropismus, Phototropismus, Hydrotropismus. Wenn eine Krümmung oder Bewegung unabhängig von der Reizrichtung ist, ist die Reaktion eine Nastie, z.B. Photonastie, Thermonastie, Nyktinastie (Schlafbewegungen von Blüten und Blättern), Chemonastie (Bewegung der Tentakeln von Drosera), Seismonastie (bei Mimosa pudica) und Traumonastie (bei Verwundung). Wenn sich eine begeisselte Zelle oder eine Amöbe durch Reizung fortbewegt, bezeichnet man die Reaktion als Taxis, z.B. Phototaxis, Chemotaxis.

Wurzeln sind positiv geotrop, Stengel gewöhnlich negativ geotrop und Blätter plagiotrop (transversalgeotrop, diageotrop). Der Reiz, der durch die Schwerkraft auf eine Wurzel ausgeübt wird, ist proportional dem Sinus des Abweichungswinkels von der Vertikalen. Andererseits sind Wurzeln negativ und Stengel positiv phototrop. Chemotropismus weisen Pollenschläuche auf. Haptotropismus (Thigmotropismus) kommt bei Ranken vor. Chemotaktisch reizbar sind die Spermatozoiden der Farne und phototaktisch frei schwimmende Grünalgen.

CHAPTER VII

ECOLOGY

Plant Ecology is the study of individual species or of vegetation as a whole in relation to the environment: the former is known as autecology and the latter as synecology. Ecology has developed somewhat independently in different countries and the result has been a very great variety and confusion of terms and classifications. Of the variety of these expressions only the more important can be mentioned in this chapter.

The principal object of autecology is the study of the adaptations of individual species to their habitats. Synecology is concerned with the relation between vegetation as a whole and the environment, in addition to the classification of vegetation, its historical development, and its organisation.

ENVIRONMENTAL FACTORS

The principal environmental factors which affect vegetation are:—Edaphic factors (the soil), climatic factors (light, temperature, rainfall), and biotic factors (animals and man).

Soil.—The soil from the standpoint of Plant Ecology may be defined as that part of the Earth's crust which bears vegetation. The raw material of soil is the original rock, which undergoes a process of weathering, by the agency of frost, rain, and wind. The soil contains all the elements necessary for the maintenance of vegetation, except carbon, which is derived from the air, and nitrogen. Nitrogen is derived from organic matter which breaks down in the soil to form humus. Both the formation of humus and the subsequent weathering of the rock is greatly influenced by the micro-flora and fauna of the soil.

The type of soil which is formed from a rock depends upon the climate, notwithstanding local differences due to derivation from acid or calcareous rock. Several classifications of soils according to climate have been published, of which the following is an example.

KAPITEL VII

ÖKOLOGIE

Pflanzenökologie ist die Lehre von einzelnen Arten oder von der Vegetation als Ganzes in Beziehung zur Umwelt: erstere wird als Autökologie, letztere als Synökologie bezeichnet. Die Ökologie hat sich in den verschiedenen Ländern ziemlich unabhängig entwickelt, wodurch eine grosse Mannigfaltigkeit und Unklarheit in den Fachausdrücken und in der Klassifizierung entstand. Aus der Fülle der bestehenden Fachausdrücke können im Rahmen dieses Kapitels nur die wichtigsten Erwähnung finden.

Die Hauptaufgabe der Autökologie ist die Lehre von der Anpassung einzelner Arten an ihre Standorte. Die Synökologie beschäftigt sich mit der Beziehung der Vegetation als Ganzes zur Umwelt, ausserdem mit der Einteilung der Vegetation, ihrer

geschichtlichen Entwicklung und ihrem Aufbau.

UMWELTFAKTOREN

Die Hauptumweltfaktoren, welche die Vegetation beeinflussen, sind: Edaphische Faktoren (Boden), klimatische Faktoren (Licht, Temperatur, Niederschläge) und biotische Faktoren

(Tierwelt, Mensch).

Boden. - Als Boden kann man im Hinblick auf die Pflanzenökologie den Teil der Erdrinde bezeichnen, der Vegeta-Der Rohstoff des Bodens ist das ursprüngliche Gestein, welches einem Verwitterungsprozess durch die Wirkung von Frost, Regen und Wind ausgesetzt ist. Der Boden enthält alle für die Ernährung der Vegetation notwendigen Elemente, mit Ausnahme von Kohlenstoff, der aus der Luft stammt, und Stickstoff. Der Stickstoff rührt von organischer Substanz her, die sich im Boden zersetzt und Humus bildet. Sowohl die Humusbildung wie auch die nachfolgende Verwitterung des Gesteins wird durch die Mikro-Flora und -Fauna des Bodens massgebend beeinflusst.

Der Bodentyp, der aus einem Gestein gebildet wird, hängt vom Klima ab, ungeachtet örtlicher Verschiedenheiten, wie sie sich durch Umwandlung von saurem oder kalkhaltigem Gestein ergeben. Nach dem Klima sind verschiedene Gruppierungen der Böden vorgenommen worden. Dafür folgendes Beispiel:

Climate	Annual rainfall	Type of soil	Vegetation
arid	less than 200 mm.	very little weathering, poor in nutrients, efflorescence of salts	
semi-arid	200 to	chestnut soils, poor in humus	deserts
semi-humid	400 to 500 mm.	black earths or ischer- nosems	prairies and steppes
humid	500 to 600 mm.	brown earths	European deciduous forest
very humid,		podsols, acid soils	moors and heaths and conifer forest
very humid,	600+ mm.	laterites, red soils	tropical vegetation

Both temperature and rainfall play a part in the evolution of a soil, and it has been shown that from the ratio of rainfall to evaporation the soil type can be roughly predicted.

The properties of a soil depend as much on its physical as on its chemical constitution. In a physical analysis soils are classified according to the size of the particles. The classification is arbitrary, and the following is an example:—

Name	Size of particles
gravel	more than 2 mm. diameter
sand	2.0 to 0.2 mm. diameter
fine sand	0.2 to 0.06 mm. diameter
" flour" sand	0.06 to 0.02 mm. diameter
coarse silt	0.02 to 0.006 mm. diameter
fine silt	0.006 to 0.002 mm. diameter
clay	less than 0.002 mm. diameter
-	i.e., 2000 μμ diameter

Clay particles exhibit colloidal phenomena, and are essential to a good soil in order that it shall hold water and nutrient salts.

Most soils contain sufficient salts to support vegetation, but the type of vegetation may depend on the hydrogen ion concentration of the soil (pH), and on the relative abundance or scarcity of calcium (lime). Plants which require lime in the soil are said to be calcicolous; plants which cannot endure lime are calciphobous. It is doubtful whether the presence of calcicoles or calciphobes is really dependent upon the presence or absence of lime.

Water is present in the soil in three states. (1) Gravitational water, which runs through the soil to the water table below; (2) capillary water, which is held in the interstices of the soil by

224-1254-

	Nieder- schlags-		
Klima	menge	Bodenart	Vegetation
arid	unter 200 mm	sehr wenig Verwitterung, arm an Nährstoffen, Salzausblühungen	Wüste
semi-arid	200 bis 400 mm	kastanienbraune Böden, humusarm	Savannen und einige Wüsten
semi-humid	400 bis 500 mm	Schwarzerde oder Tschernosem	Prärien und Steppen
humid	500 bis 600 mm	Braunerden	Europäische, sommer- grüne Laubwälder
stark humid, kühl	über 600 mm	Podsole, saure Böden	Moore, Heiden und Nadelwälder
stark humid, warm	über 600 mm	Laterite, Roterden	Tropische Vegetation

Sowohl Temperatur als auch Regenmenge spielen bei der Bodenbildung eine Rolle, und man hat erkannt, dass die Bodenart aus dem Verhältnis von Regenmenge und Verdunstung ungefähr vorausgesagt werden kann.

Die Eigenschaften eines Bodens hängen von seiner physikalischen und chemischen Beschaffenheit ab. Bei der physikalischen Analyse werden die Böden nach der Korngrösse eingeteilt. Die Gruppierung ist willkürlich; in folgenden ein Beispiel dafür:

Name	Korngrösse
Grand	über 2 mm Durchmesser
Sand	2.0 bis 0.2 mm Durchmesser
Feinsand	o·2 bis o·06 mm Durchmesser
Flugsand	0.06 bis 0.02 mm Durchmesser
Grobschlamm	0.02 bis 0.006 mm Durchmesser
Feinschlamm	0.006 bis 0.002 mm Durchmesser
Ton	unter 0'002 mm Durchmesser
	d.h. 2000 μμ Durchmesser

Die Tonteilchen besitzen kolloidale Eigenschaften und sind für einen guten Boden wichtig, da sie Wasser und Nährsalze festhalten.

Die meisten Böden enthalten die für die Vegetation nötigen Salze in ausreichender Menge, jedoch kann die Art der Vegetation von der Wasserstoffionenkonzentration des Bodens (pH) und von dem relativen Überschuss oder Mangel an Kalzium (Kalk) abhängen. Pflanzen, die Kalk im Boden brauchen, werden kalkliebend genannt, Pflanzen, die Kalk nicht vertragen können, kalkfeindlich. Es ist zweifelhaft, ob die Gegenwart von kalkliebenden oder kalkfeindlichen Pflanzen tatsächlich immer auf Vorkommen oder Fehlen von Kalk beruht.

Wasser ist im Bodem in dreierlei Formen vorhanden. (1) Sickerwasser, das durch den Boden nach dem Grundwasserspiegel absliesst, (2) Kapillarwasser, das in den Bodenzwischenräumen

capillary attraction; (3) adsorbed water, which is present on the surface of the colloidal particles and cannot be removed except by heating the soil; water in this form is therefore not available to

plants.

The water holding capacity of the soil is a measure of the water retained against gravity, by capillary attraction and adsorption. In America an attempt has been made to measure the amount of unavailable adsorbed water by finding the water content of the soil at which a plant wilts. This amount of water is known as the wilting point. If the soil is centrifuged with a force 1,000 times gravity all the water is removed except one fraction, known as the moisture equivalent. The moisture equivalent is approximately 1.87 times the wilting point.

Light. — The influence of light on the plant is twofold. The red-yellow end of the spectrum is important in that it supplies the energy for photosynthesis. The violet end of the spectrum has a formative effect on the morphology and growth of the plant. The length of illumination, in certain instances, determines the time of flowering. Finally, light is necessary to break the dormancy of certain seeds and initiate germination.

It is clear that a plant cannot live in a light intensity too low for the manufacture of the carbohydrates necessary for its maintenance. The light intensity at which a plant will just maintain itself is known as the compensation point. Above this intensity the plant will gain in dry weight. Below it the plant will starve.

Compensation points differ for different plants and accordingly some can live in the shade (sciophytes, shade-plants, e.g., Oxalis) while some can live only in the open (heliophytes, light plants, e.g., Nasturtium). Certain plants (Beech, Fagus sylvatica) produce in sunlight thick leaves with two or more layers of palisade tissue (sun leaves); and in the shade produce thinner leaves with only one layer of palisade tissue (shade leaves). Such plants are usually shade-tolerant, i.e., able to endure shady habitats. Other trees are unable to grow in the shade at all; these are shade-intolerant (e.g., Betula alba and species of Populus and Salix).

In complete darkness symptoms known as etiolation are produced. No chlorophyll is manufactured (there are exceptions), lignification and the formation of cutin is suppressed, and internodes are abnormally elongated.

The duration of light (length of day) may determine whether a plant flowers or remains vegetative. Certain plants (Aster,

durch kapillare Anziehung festgehalten wird, (3) Adsorptionswasser, das an der Oberfläche der kolloidalen Teilchen vorhanden ist und nur durch Erhitzung des Bodens frei wird. Deshalb ist Wasser in dieser Form für die Pflanzen nicht nutzbar.

Die Wasserkapazität des Bodens ist die Wassermenge, die entgegen der Schwerkraft durch kapillare Anziehung und Adsorption zurückgehalten wird. In Amerika ist der Versuch gemacht worden, die Menge des nicht nutzbaren Adsorptionswassers zu messen, durch Ermittelung des Wassergehaltes des Bodens, bei Diese Wassermenge wird als Welkedem eine Pflanze welkt. bunkt bezeichnet. Wenn der Boden mit 1,000 facher Schwerkraft zentrifugiert wird, wird das ganze Wasser mit Ausnahme eines als Feuchtigkeitsaequivalent bezeichneten Bruchteiles entfernt. Das Feuchtigkeitsaequivalent beträgt annähernd das 1.87 fache des Welkepunktes.

Licht. - Das Licht wirkt in zweierlei Weise auf die Pflanze ein. Der rote bis gelbe Bereich des Spektrums ist insofern wichtig, als er die Energie für die Photosynthese liefert. violette Teil des Spektrums hat eine formgebende Wirkung auf die Gestalt und das Wachstum der Pflanze. Die Belichtungsdauer ist in gewissen Fällen für die Blütezeit massgebend. Endlich ist auch Licht erforderlich, um die Ruhe bestimmter Samen

zu brechen und die Keimung einzuleiten.

Es ist verständlich, dass eine Pflanze nicht bei einer Lichtintensität leben kann, die zu gering ist, um die für ihr Leben notwendigen Kohlehydrate zu erzeugen. Die Lichtintensität, bei der eine Pflanze sich gerade selbst erhalten kann, wird als Kompensationspunkt bezeichnet. Oberhalb dieser Lichtintensität wird die Pflanze an Trockengewicht zunehmen, unterhalb wird sie verkümmern.

Die Kompensationspunkte der verschiedenen Pflanzen weichen voneinander ab; so können manche im Schatten leben (Sciophyten, Schattenpflanzen, z.B. Oxalis), während manche nur im Hellen gedeihen können (Heliophyten, Lichtpflanzen, z.B. Bestimmte Gewächse (Buche, Fagus silvatica) Nasturtium). bringen im Sonnenlicht dicke Blätter mit zwei oder mehr Palisadenschichten (Lichtblätter) und im Schatten dünnere Blätter mit nur einer Palisadenschicht (Schattenblätter) hervor. Pflanzen sind gewöhnlich schattentolerant, d.h. sie können schattige Standorte ertragen. Andere Bäume dagegen sind überhaupt nicht fähig, im Schatten zu wachsen, sie sind schattenintolerant (z.B. Betula alba und Arten von Populus und Salix).

In völliger Dunkelheit entstehen Symptome, die als Etiolierung bezeichnet werden. Hierbei wird kein Chlorophyll gebildet (es gibt Ausnahmen!), die Verholzung und Kutinisierung ist gehemmt und die Internodien sind anormal verlängert.

Von der Belichtungsdauer (Tageslänge) kann es abhängen, ob eine Pflanze blüht oder vegetativ bleibt. Gewisse Pflanzen Salvia) flower only in a short day (short day plants). Others (radish, beet) are long day plants, and will not flower if constantly exposed to a short day. A third group of plants (tomato) is indifferent to the length of day. The phenomenon as a whole is called photoperiodism.

Temperature. — Temperature has been called the master factor in the distribution of vegetation. The metabolism of the plant can only continue within a narrow range of temperature, and the intensity of the metabolic processes are easily influenced by changes of temperature within that range. The thermal death point varies from 40°C. (some arctic plants) to 80°C. (some thermophilic bacteria). Seeds during dormancy endure much higher temperatures than growing plants and many spores of bacteria can stand temperatures of more than 100°C. The freezing point for some arctic plants is as low as -60°C. while some seeds and spores can endure temperatures as low as -238°C. without being harmed.

Only rarely do these extremes affect vegetation in Nature. Of far greater importance is the length of the *frost-free* period. Annuals must complete their life cycle within this period, *i.e.*, they must set seed, or they would otherwise be exterminated. The length, therefore, of the frost-free period and the average temperature within that period are the important aspects of the temperature climate.

The length of the frost-free period increases with decreasing latitude. At the same latitude, the period decreases from the sea-coasts to the centres of continents. This normal relationship is much modified by cold air drainage into valleys, and by ocean

currents and winds.

Water.—The water factor includes the integrated effects of rainfall, humidity of the air, and soil moisture. Plants vary widely in their ability to resist drought or to endure excess of moisture, and they may be roughly classified from this standpoint into:—

hydrophytes:—plants capable of living wholly or partly immersed in water.

hygrophytes:—plants able to live only in high humidities, e.g., forest floor.

mesophytes:—plants which live in an adequate water supply, and are not able to endure excess of water or prolonged drought.

xerophytes:—plants which are able to live under conditions of prolonged water shortage.

(Aster, Salbei) blühen nur am Kurztag (Kurztagpflanzen). Andere (Rettich, Runkelrübe) sind Langtagpflanzen und blühen nicht, wenn sie dauernd kurzer Belichtung (Kurztag) ausgesetzt sind. Eine dritte Pflanzengruppe (Tomate) ist unterschiedlichen Tageslängen gegenüber unempfindlich. Die Erscheinungen in ihrer Gesamtheit werden als Photoperiodizität bezeichnet.

Temperatur. — Die Temperatur wird für die Ausbreitung der Vegetation als Hauptfaktor angesehen. Der Stoffwechsel einer Pflanze kann nur innerhalb eines engen Temperaturbereichs vorsichgehen, und die Intensität der Lebensvorgänge wird von Temperaturänderungen innerhalb dieses Bereichs wesentlich beeinflusst. Der thermale Tötungspunkt schwankt von 40°C. (einige arktische Pflanzen) bis zu 80°C. (einige thermophile Bakterien). In Keimruhe befindliche Samen ertragen erheblich höhere Temperaturen als die wachsende Pflanze, und manche Bakteriensporen können Temperaturen von mehr als 100°C. überstehen. Der Erfrierpunkt (Kältetodpunkt) liegt für einige arktische Pflanzen bei -60°C., während manche Samen und Sporen Temperaturen bis zu -258°C., ohne geschädigt zu werden, ertragen können.

Nur selten begegnet die Vegetation in der Natur diesen Extremen. Von weit grösserer Bedeutung ist die Länge der frostfreien Periode. Einjährige Pflanzen müssen ihren Lebenskreislauf innerhalb dieses Zeitraumes vollenden, d.h. sie müssen zur Samenbildung kommen, da sie sonst aussterben würden. Die Dauer der frostfreien Zeit und die Durchschnittstemperatur innerhalb dieser Zeit sind daher für das Temperaturklima ausschlaggebend. Die Länge des frostfreien Zeitraumes nimmt mit abnehmender geographischer Breite zu. Bei gleicher Breiten lage nimmt die frostfreie Periode von den Meeresküsten nach dem Innern der Kontinente ab. Diese normalen Verhältnisse werden durch Kaltluftabfluss in Täler, durch Meeresströmungen

und Winde stark verändert.

Wasser.—Unter Wasser als ökologischen Faktor versteht man die sich ergänzenden Wirkungen von Niederschlagsmenge, Luft- und Bodenfeuchtigkeit. Die Pflanzen zeigen in ihrer Widerstandsfähigkeit gegen Trockenheit und gegen übermässige Feuchtigkeit grosse Unterschiede und können von diesem Standpunkt aus eingeteilt werden in:

Hydrophyten: Pflanzen, die ganz oder teilweise unter Wasser

leben können.

Hygrophyten: Pflanzen, die nur bei hoher Feuchtigkeit, z.B. im Waldboden wachsen.

Mesophyten: Pflanzen, die bei angemessener Wasserversorgung leben und weder Wasserüberfluss noch längere Trockenheit ertragen können.

Xerophyten: Pflanzen, die längere Zeit unter Wassermangel leben können.

Associated with these types are various anatomical and morphological peculiarities. Hydrophytes have no cuticle on the submerged organs, very little mechanical tissue, often dissected leaves, and large internal air spaces (aerenchyma). In a few instances the flowers are adapted for water pollination.

The xerophytes may be classified into succulents (Cacti, Euphorbia spp); ephemerals, which complete their life cycle during a wet period and remain for the rest of the time in a resting condition; and lastly sclerophytes. The sclerophytes are often characterised by a number of xeromorphic characters, e.g., thick cuticle, sunken stomata, hairiness, waxy coatings to leaves, highly developed lignification, etc. These characters do not, however, label a plant as a xerophyte. They are present also in certain mesophytes, e.g., marsh plants, heath plants, salt marsh plants (halophytes). It has been assumed that these plants are physiological xerophytes, and suffer from physiological drought, but experimental evidence does not support this.

Biotic Factors. — The distribution of vegetation is influenced also by animals and man. These agencies in so far as they affect plants are termed biotic factors. For example, grazing by rabbits, cattle, or sheep, may alter completely the vegetation of a region. Similar effects can be brought about by fires and the felling of forests.

Insects are another biotic factor of importance. On the one hand they are necessary for the cross pollination of entomophilous flowers (as opposed to anemophilous flowers which are pollinated by wind); on the other hand, insect parasites may destroy the plants by feeding on them.

It is hardly possible to disentangle the effects of the separate factors on vegetation, because they interact in such a complex fashion. Consequently the best measure of the environment is the vegetation itself, and this fact is widely used in practical ecology. Certain species are known as plant indicators since they will grow only under restricted climatic or edaphic conditions.

THE ANALYSIS OF VEGETATION

The first step in the analysis of vegetation is a primary survey (reconnaissance) in which the general physiognomy of the vegetation is noted, and perhaps a list of species is made.

It is customary to set against the species listed certain fre-

quency symbols (degree of abundance), e.g.,

TTO

Diese Typen zeigen verschiedene anatomische und morphologische Eigentümlichkeiten. Hydrophyten besitzen an den untergetauchten Organen keine Kutikula, sehr geringe mechanische Gewebe, oft zerschlitzte Blätter und grosse Interzellularen (Aerenchyme). In einigen Fällen sind die Blüten für Wasserbestäubung eingerichtet.

Die Xerophyten können eingeteilt werden in Sukkulenten (Kakteen, Euphorbia spp.), ephemere Pflanzen, die ihren Lebenskreislauf während einer Regenperiode vollenden und die übrige Zeit in einem Ruhestadium verharren und endlich Sclerophyten. Diese besitzen meist einige xeromorphe Merkmale, z.B. dicke Kutikula, eingesenkte Stomata, Behaarung, Blätter mit Wachsüberzügen, starke Verholzung usw. Man kann jedoch aus diesen Merkmalen nicht unbedingt auf einen Xerophyten schliessen. Sie sind auch bei gewissen Mesophyten vorhanden, z.B. Sumpfpflanzen, Heidepflanzen, Salzsumpfpflanzen (Halophyten). Man nimmt an, dass diese Pflanzen physiologische Xerophyten sind und unter physiologischer Trockenheit leiden, aber dafür ist der experimentelle Beweis nicht erbracht.

Biotische Faktoren. — Die Verteilung der Vegetation wird auch durch Tiere und den Menschen beeinflusst. Diese Wirkungen, sofern sie Pflanzen betreffen, werden als biotische Faktoren bezeichnet. Z.B. kann das Weiden von Kaninchen, Rindvieh oder Schafen die Vegetation eines Bereiches völlig verändern. Ähnliche Wirkungen können Brände und Waldfällungen haben.

Ein anderer wichtiger biotischer Faktor sind die Insekten. Einerseits sind sie erforderlich für die Bestäubung entomophiler Blüten (im Gegensatz zu anemophilen Blüten, die durch den Wind bestäubt werden), andererseits können parasitische Insekten Pflanzen durch Frass zerstören.

Es ist kaum möglich, die Wirkungen der einzelnen Faktoren auf die Vegetation zu entwirren, weil sie sich in so komplizierter Weise beeinflussen. Folglich ist der beste Masstab für die Umwelt die Vegetation selbst, und diese Tatsache wird weitgehend in der praktischen Ökologie benutzt. Gewisse Arten sind als Indikatorpflanzen bekannt, da sie nur unter beschränkten klimatischen oder edaphischen Bedingungen gedeihen.

DIE ANALYSE DER VEGETATION

Der erste Schritt in der Vegetationsanalyse ist eine Anfangsübersicht (Rekognoszierung), in der die allgemeine Physiognomie der Vegetation umrissen und vielleicht ein Artenverzeichnis aufgestellt wird. Es ist üblich, vor die verzeichneten
Arten gewisse Häufigkeitszeichen (Abundanzgrade) zu setzen,
z.B.:

In England: In Germany: 1
d=dominant soc. = sociales
a=abundant cop. = copiosæ
f=frequent sp. = sparsæ
o=occasional sol. = solitariæ

r=rare greg.=gregariæ (" lokal herdenweise," vr=very rare corresponds to the English " local ")

l=local

This may be followed by an enumeration of the growth forms (life forms), i.e., trees, shrubs, herbs, rosette plants, etc.

. Another classification of life forms was devised by Raunkiaer, which depends upon the position of the vegetative resting organs with reference to the soil. He distinguishes:—

(i) phanerophytes, with overwintering buds, and branches standing high above the soil (e.g., trees and bushes).

- (ii) chamaphytes, with buds near the surface of the soil (e.g., certain shrubs and low bushes).
- (iii) hemicryptophytes, whose winter buds are protected by soil or the remains of leaves.
- (iv) cryptophytes, with buds under the earth, including geophytes, with creeping runners or rhizomes, bulbs, corms, etc.
- (v) therophytes, or annuals which endure unfavourable seasons as seeds.

The frequencies of these different life forms in any region is

called the biological spectrum.

In order to obtain a closer survey of a plant habitat, the area under investigation is split up into sections, e.g., quadrats. The branch of ecology known as plant sociology has specialised in the technique of the detailed analysis of vegetation. The characters commonly analysed are:—

Quantitative. — (a) density of species. This is given by the amount of area available for each individual, and is expressed

by the fraction:
$$\frac{\text{area}}{\text{number of individuals.}}$$

(b) degree of covering of a species (dominance). This is measured by estimation, and the scale suggested by Hult and Sernander (Hult-Sernander scale) is commonly used.

¹ Scale according to Drude.

In England: In Deutschland:1 d = dominantsoc. = sociales a = abundantcop. = copiosæ f = frequentsp.=sparsæ o=occasional sol. = solitariæ greg.=gregariæ (" lokal herdenr = rareweise," entspricht dem envr=very rare l = localglischen "local")

Ferner kann noch eine Aufzählung der Wachstumsformen (Lebensformen) folgen, z.B. Bäume, Sträucher, Kräuter, Rosettenpflanzen usw.

Von Raunkiaer wurde eine andere Einteilung nach den Lebensformen, die sich nach der Lage der ruhenden Vegetationsorgane zum Boden richtet, aufgestellt. Er unterscheidet:

(i) Phanerophyten (Luftpflanzen) mit überwinternden Knospen und hoch über dem Boden stehenden Ästen (z.B. Bäume u. Sträucher).

(ii) Chamæphyten (Bodenflächenpflanzen) mit Knospen in Nähe der Bodenoberfläche (z.B. gewisse Sträucher und niedrige Büsche).

(iii) Hemikryptophyten (Erdkrustenpflanzen), deren Winter-

knospen durch Boden oder Blattüberreste geschützt sind.

(iv) Kryptophyten (Erdpflanzen) mit unterirdischen Knospen, einschliesslich Geophyten mit kriechenden Ausläufern oder Rhizomen, Zwiebeln, Knollen usw.

(v) Therophyten oder einjährige Pflanzen, die ungünstige

Jahreszeiten mit Hilfe ihrer Samen überdauern.

Die Häufigkeit dieser verschiedenen Lebensformen in einem

Gebiet wird das biologische Spektrum genannt.

Um eine genaue Übersicht von dem Pflanzenbestand zu bekommen, grenzt man in dem zu untersuchenden Gebiet Ausschnitte, z.B. Quadrate, ab. Der als Pflanzensoziologie bezeichnete Zweig der Ökologie hat die Technik der ausführlichen Vegetationsanalyse besonders entwickelt. Die gewöhnlich analysierten Merkmale sind:

Quantitative Merkmale.—(a) Dichtigkeit der Arten. ist durch den für jedes Individuum verfügbaren Flächenraum

bedingt und wird durch den Bruch:

Fläche Individuenzahl ausgedrückt.

(b) Deckungsgrad einer Art (Dominanz). Dieser wird durch Schätzung bestimmt, und zwar wird gewöhnlich folgende, von Hult und Sernander vorgeschlagene Abstufung (Hult-Sernander Skala) benutzt.

¹ Skala nach Drude.

number	percentage area covered.
1	o to 6
2	6 to 12
3	12 to 25
4	25 to 50
5	50 to 100 per cent

(c) frequency. This is measured as the percentage of

quadrats in which the species in question occurs.

(d) propinquity. This is a measure (usually on an arbitrary scale) of the degree of association of the individuals of a species.

Qualitative.—(a) stratification. Under this heading is discussed the arrangement of the vegetation in layers, e.g., tree layer, shrub layer, herb layer, moss and lichen layer, etc.

(b) vitality of the species.

(c) periodicity. Most associations exhibit different aspects in different seasons. These are known as spring aspect, summer aspect, etc.

THE CLASSIFICATION OF VEGETATION

Without any analysis at all it is possible to classify vegetation in oak woods, pine woods, heaths, etc. These divisions are called associations. They are characterised by one or more dominant plants and other subordinate plants. An association in which only one dominant occurs is called a consociation (i.e., Calluna vulgaris consociation in heath association). Associations are further subdivided into societies of pure stands of species (e.g., Polytrichum society in heath association). Plant community is a general term for a unit of vegetation, irrespective of its precise ecological classification, e.g., meadow, wood, marsh.

Associations are determined by the plants available for colonisation, and by local edaphic and climatic conditions. They may be grouped into formations, which are the broad climatic types of vegetation, e.g., conifer forest, summer deciduous forest, prairies, deserts.

¹ This is often called "distribution" in English, and "frequency" in English is roughly equivalent to the German "Abundanz."

² The sub-division of associations into consociations and societies is used less in Germany than in England because of the restriction of the concept of association. The narrower this is, the smaller is the number of dominant species. On the other hand, whether pure stands are large or small is inherent in the determinations of sociability. Braun-Blanquet, for example, distinguishes five grades of sociability: 1. growing in one place, singly; 2. grouped or tuffed; 3. small patches or cushions; 4. small colonies or carpets; 5. crowds, pure populations.

Zahl	Prozentsatz der bedeckten Fläche
I	o bis 6
2	6 bis 12
3	12 bis 25
4	25 bis 50
5	50 bis 100 Prozent.

(c) Frequenz. Sie wird als Prozentsatz der Quadrate, in denen die in Rede stehenden Arten auftreten, ausgedrückt.

(d) Häufungsweise. Dies ist ein Masstab (gewöhnlich in willkürlicher Abstufung) für den Häufungsgrad von Individuen einer Art.

Qualitative Merkmale. — (a) Schichtung. Unter diesem Kennwort wird die Anordnung der Vegetation nach Schichten untersucht, z.B. Baumschicht, Strauchschicht, Kräuterschicht, Moos- und Flechtenschicht usw.

(b) Vitalität der Arten.

(c) Periodizität. Die meisten Assoziationen zeigen in den verschiedenen Jahreszeiten verschiedenes Aussehen. zeichnet man als Frühlingsaspekt, Sommeraspekt usw.

EINTEILUNG DER VEGETATION

Ohne Zuhilfenahme irgendwelcher Analysen lässt sich die Vegetation in Eichenwälder, Kiefernwälder, Heiden usw. einteilen. Diese Gruppierungen werden Assoziationen genannt. Sie sind durch eine oder mehrere dominierende und andere untergeordnete Pflanzenarten charakterisiert. Eine Assoziation, in der nur eine Pflanzenart dominierend auftritt, wird als Konsoziation bezeichnet (z.B. Calluna vulgaris - Konsoziation in Heideassoziation). Assoziationen werden ferner in Verbände von Artenreinbeständen (z.B. Polytrichum - Verband in Heideassoziation) untergeteilt.2 Pflanzengemeinschaft ist ein allgemeiner Ausdruck für eine Vegetationseinheit ohne Rücksicht auf ihre bestimmte ökologische Einteilung, z.B. Wiese, Wald, Sumpf.

Assoziationen werden durch die für die Besiedelung verfügbaren Pflanzen und durch die örtlichen edaphischen und klimatischen Bedingungen bestimmt. Sie können zu Formationen, die umfangreiche, klimatisch bedingte Vegetationstypen darstellen, zusammengefasst werden, z.B. Nadelwälder, sommergrüne Wälder, Prärien. Wüsten.

1 Diese wird im Englischen oft als "distribution" bezeichnet, und das englische "frequency" entspricht ungefähr dem deutschen "Abun-

² Die Unterteilung der Assoziationen in Konsoziationen und Verbände wird durch Einengung des Assoziationsbegriffes in Deutschland weniger gebraucht als in England. Je enger dieser gefasst wird, desto geringer wird die Zahl der dominierenden Arten. Dagegen werden die grösseren oder kleineren Reinbestände durch Angaben über die Soziabilität berücksichtigt. Braun-Blanquet unterscheidet beispielsweise fünf Soziabilitätsgrade: 1. einzeln; 2. gruppenweise; 3. truppweise; 4. scharenweise; 5. herdenweise.

Associations are recognised from the species which compose them, formations from the physiognomy of the vegetation.

THE DEVELOPMENT OF VEGETATION

A bare area does not become colonised immediately. first plants to occupy the area are pioneers (first colony). They are exterminated by competition with their successors (" transitional colony "), until finally the mature association, known as a climax, is formed. Unless the climate changes the climax is stable. This process of colonisation, competition and evolution of the vegetation is known as succession. If the succession begins in water and hydrophytes are gradually replaced by mesophytes, it is a hydrosere, or hydrarch succession. If it begins on bare rock, colonised by xeric lichens and mosses, gradually replaced by more mesic plants, it is a xerosere or xerarch succession. When fire or other causes interrupt the course of a succession, a secondary succession is initiated. A succession may be deflected by external agencies (e.g., draining of a marsh, flooding of a field), or maintained in a sub-climax (e.g., by animals—grazing—or by Man—mowing). The climax may be climatic or edaphic according to whether it is controlled by the climate or by local soil conditions.

Definitions of some of the most important natural plant com-

munities in Germany and Britain:

Marshes originate generally by the silting up of standing water (lakes) or slowly flowing water (rivers) and are a transition toward fen (fenland). Fen is determined by edaphic factors, the necessary water being supplied from the soil (telluric water), and being, as a rule, rich in mineral salts. The soil reaction is generally neutral or alkaline. The surface of the fen is scarcely higher than the water table. Cyperaceæ and Juncaceæ form the bulk of the vegetation. Normally fen develops into fenwood (carr), characterised by the alder (Alnus glutinosa). The silting up of flowing water results in "alluvial woods" instead of carr, which run in a wide zone on either side of some big rivers. The characteristic trees of these woods are Willow (Salix), Poplar

^{1 &}quot;Flachmoor" and "fen" have not precisely the same meaning. Flachmoor is flat or slightly concave in section, in contrast to Hochmoor, which is convex, owing to the mode of growth of Sphagnum. Fen is always alkaline, whereas Flachmoor may occasionally be acid in reaction. Weber's Niederungsmoor more closely resembles fen.

Assoziationen werden an den Arten, aus denen sie sich zusammensetzen, Formationen an der Physiognomie der Vegetation erkannt.

DIE ENTWICKLUNG DER VEGETATION

Ein vegetationsloses Areal wird nicht plötzlich besiedelt. Die ersten Pflanzen, die ein Areal besiedeln, bilden den Anfangsverein (" Pioniere "). Sie werden nach und nach im Wettbewerb mit ihren Nachfolgern unterdrückt (Übergangsverein), bis sich endgültige Assoziation, der Klimaxverein die schliesslich (Schlussverein), gebildet hat. Vorausgesetzt, dass sich das Klima nicht ändert, ist der Klimaxverein beständig. Dieser Prozess der Besiedelung, des Konkurrenzkampfes und der Entwicklung der Vegetation wird als Sukzession bezeichnet. Wenn eine Sukzession im Wasser beginnt und nach und nach Hydrophyten durch Mesophyten abgelöst werden, handelt es sich um eine hydrosere oder hydrarche Sukzession. Wenn sie auf kahlem Felsen beginnt, der durch xerophytische Flechten und Moose besiedelt wird, die allmählich durch Mesophyten ersetzt werden. liegt eine xerosere oder xerarche Sukzession vor. Wenn Feuer oder andere Ursachen den Ablauf einer Sukzession unterbrechen. beginnt eine sekundäre Sukzession. Eine Sukzession kann durch äussere Einflüsse gestört werden (z.B. durch Trockenlegung eines Sumpfes oder durch Überflutung eines Feldes) oder kann in einer Sub-Klimaxform erhalten werden (z.B. durch Tiere (Beweidung) oder durch den Menschen (Wiesen-Die Klimaxform kann klimatisch oder edaphisch bedingt sein, je nachdem, ob sie durch das Klima oder durch örtliche Bodenverhältnisse entscheidend beeinflusst wird.

Definitionen der wichtigsten, in Deutschland und England

vorkommenden natürlichen Pflanzengemeinschaften:

Sümpfe entstehen in der Regel durch Verlandung von stehenden (Seen) oder langsam fliessenden Gewässern (Flüsse) und bilden den Übergang zu den Flachmooren oder Niederungsmooren.¹ Letztere sind edaphisch bedingt, die erforderliche Feuchtigkeit wird durch das Grundwasser geliefert, das in der Regel reich an Mineralstoffen ist. Die Bodenreaktion ist meist neutral oder alkalisch.¹ Die Oberfläche des Flachmoors erhebt sich kaum über den Grundwasserspiegel. Die Hauptmasse der Vegetation bilden Cyperaceen und Juncaceen. Normalerweise gehen die Flachmoore in Bruchwälder über, deren Charakterbaum die Schwarzerle (Alnus glutinosa) ist. Bei der Verlandung fliessender Gewässer entstehen an Stelle der Bruchwälder die

^{1 &}quot;Flachmoor" und "fen" haben nicht genau die gleiche Bedeutung. Flachmoor ist eben oder leicht konkav im Querschnitt, im Unterschied zu dem Hochmoor, welches durch das Wachstum von Sphagnum konvex ist. Fen ist immer alkalisch, während Flachmoor gelegentlich sauer sein kann. Weber's Niederungsmoor gleicht mehr dem fen.

(Populus), Elm (Ulmus) and Oak (Quercus).

Moors are determined principally by climate. The necessary water is supplied as rain, and their development depends upon the presence of peat mosses (e.g., Sphagnum). In contrast to fen water, the water of moors is very poor in mineral salts, and the soil reaction is very acid. The surface is curved convexly and the moor grows centrifugally in all directions. Moors may be formed on acid sandy soils, by the silting up of water poor in mineral salts, by the turning of forests into bogs, or from fens. When moors arise from fens "transitional moors" occur as transition stages.¹

Heaths are found on acid sandy soils, poor in nutrients (white earths). They are drier than moors, and are characterised principally by ling (Calluna vulgaris).

Dunes are hilly deposits of sand formed by wind action, found principally along sea coasts. Characteristic plants are the lyme grass (Elymus arenarius) and marram grass (Ammophila arenaria).

Forest is the normal climax to successions in Germany and Great Britain. Most forests, however, are no longer natural plant communities, but are artificial, and influenced by Man.

These transitions between fen and moor have not been given names by British writers. There is no English equivalent of Zwischenmoor or Ubergangsmoor.

Auenwälder, die auf weite Strecken manche grösseren Flüsse begleiten. Ihre Charakterbäume sind: Weide (Salix), Pappel

(Populus), Ulme (Ulmus) und Eiche (Quercus).

Die Hochmoore sind vorwiegend klimatisch bedingt. Die erforderliche Feuchtigkeit wird durch Niederschläge geliefert, und die Entstehung ist an die Anwesenheit von Torfmoosen (z.B. Sphagnum) gebunden. Das Wasser der Hochmoore ist im Gegensatz zu dem der Flachmoore sehr arm an Mineralsalzen, die Bodenreaktion stark sauer. Die Oberfläche ist uhrglasförmig gewölbt, das Moor wächst zentrifugal nach allen Seiten. Hochmoore können sich auf sauren Sandböden bilden oder durch Verlandung nährstoffarmer Gewässer oder durch Versumpfung von Wäldern oder aus Flachmooren entstehen. Wenn Hochmoore aus Niederungsmooren entstehen, treten als Bindeglieder Zwischenmoore oder Übergangsmoore auf.¹

Die Heide findet sich auf nährstoffarmen, sauren Sandböden (Bleicherde, Rohhumus!). Sie sind trockener als Hochmoore und sind vor allem durch die Besenheide (Calluna vulgaris) cha-

rakterisiert.

Dünen sind hügelige, durch Windverwehung gebildete Sandablagerungen, die sich vor allem längs der Meeresküste finden. Als Charakterpflanze sind der Strandhafer (Elymus arenarius) und das Sandgras (Ammophila arenaria) zu nennen.

Wälder sind die normale Klimaxform der Sukzession in Deutschland und England. Die meisten Wälder sind jedoch keine natürlichen Pflanzengemeinschaften sondern künstliche, von den Menschen beeinflusste.

¹ Die englischen Botaniker haben diesen Übergängen zwischen Hochmoor und Niederungsmoor keine Namen gegeben. Es gibt keinen gleichwertigen Ausdruck für Zwischenmoor oder Übergangsmoor.

CHAPTER VIII

PATHOLOGY

Plant Pathology (Phytopathology) is the branch of Botany which deals with the diseases of plants. A disease is defined as any deviation from the normal healthy condition which impairs the form or the functions of the plant. The symptoms of a plant disease are usually not specific: therefore they cannot be used alone as a means of identification (diagnosis), but they do give some indication of the cause of the disease, i.e. etiology. The common names of plant diseases are mostly descriptions of the symptoms (phenomena of the disease), whereby different groups of symptoms are distinguished.

$SYMPTOMATOLOGY^{1}$

- (1) Wilting phenomena, e.g. consequence of sudden drought (heat scorch), root rots (damping-off), foot rots, true wilt diseases (tracheomycoses).
- (2) Discolorations. They arise either through more or less serious loss of chlorophyll (pallor) or through the formation of abnormal colours, as yellow, orange, purple, brown, red, black.

(a) General discolorations, e.g. yellowing during the etiolation of the shoot, chlorosis (jaundice), whiteheads of Graminea, silver leaf, albinism.

- (b) Partial discoloration, e.g. variegation, mosaic diseases.
- (c) Spots, e.g. leaf spots, stem spots, tuber spots, streak, stripe, anthracnose, bark blight, scab, internal spots, bitterpit,

(3) Dying-back (necrosis) of organs.

(a) Premature dropping of organs, e.g. leaf-fall diseases, dropping of flowers and fruits.

(b) Withering, e.g. drying up of the entire plant, leaf blight, blossom wilt, withertip, twig blight.

(c) Rotting, e.g. root, stem, and collar-rot (footrot, blackleg); tuber-, rhizome- and bulb-rot; bud-, flower- and fruit-rot; wood- and bark-rot; white-, brown-, red- and black-rot, etc.

(4) Changes in form.

(I) Hypotrophy (sub-normal development of cell size) and

- (II) Hypoplasia in the narrower sense (sub-normal multiplication of cells); and hyperplasia: hypertrophy (supranormal development of cell size) and hyperplasia in the narrower sense (supranormal multiplication of cells).
- 1 Classification after Morstatt, in Sorauer, Handbuch der Pflanzenkrankheiten I, 1, p. 90, 6th edn. Berlin, 1933.

KAPITEL VIII

PATHOLOGIE

Die Pflanzenpathologie (Phytopathologie) ist der Zweig der Botanik, der sich mit den Krankheiten der Pflanzen befasst. Als Krankheit wird jegliche Abweichung vom normalen, gesunden Zustand bezeichnet, die die Form oder die Funktionen der Pflanze beeinträchtigt. Die Symptome einer Pflanzenkrankheit sind gewöhnlich nicht spezifisch; sie können daher nicht als alleiniges Mittel zur Identifizierung (Diagnose) benutzt werden, aber sie geben einen gewissen Hinweis auf die Ursache der Krankheit, d. h. auf die Ätiologie. Die Vulgärnamen von Pflanzenkrankheiten sind meist Beschreibungen der Symptome (Krankheitserscheinungen), wobei verschiedene Symptomgruppen unterschieden werden können.

SYMPTOMATIK¹

 Welkeerscheinungen z.B. Folge von plötzlicher Trockenheit (Hitzschlag), Wurzelfäulen, Fusskrankheiten, echte Welkekrankheiten (Tracheomykosen).

(2) Verfärbungen. Sie entstehen entweder durch mehr oder weniger starken Verlust des Chlorophylls (Entfärbungen) oder durch Ausbildung anormaler Farben, wie gelb, orange, purpur, braun, rot, schwarz.

(a) Allgemeine Verfärbungen z.B. Vergilben beim Etiolieren der Triebe, Chlorose (Gelbsucht), Weissährigkeit der Gramineen, Milchglanz, Albinismus.

(b) Teilweise Verfarbung z.B. Panaschierung (Buntblättrigkeit),

Mosaikkrankheiten.

(c) Flecke z.B. Blattflecke, Stengelflecke, Knollenflecke, Strichel, Streifen, Brenner, Rindenbrand, Schorf, innere Trockenflecke, Stippflecke.

(3) Absterben von Organen.

(a) Vorzeitiges Abwerfen von Organen z.B. Blattfallkrankheiten, Abwerfen von Blüten und Früchten.

(b) Dürren z.B. Vertrocknen ganzer Pflanzen, Blattdürre, Blüten-

dürre, Spitzendürre, Zweigsterben.

(c) Fäulen z B. Wurzel-, Stengel- und Stengelgrundfäule (Fusskrankheit, Schwarzbeinigkeit), Knollen-, Rhizom- und Zwiebelfäule, Knospen-, Blüten- und Fruchtfäule, Holz- und Rindenfäule, Weiss-, Braun-, Rot-, Schwarzfäule usw.

(4) Formveränderungen.

(I) Hypotrophien (unternormale Grössenentwicklung der Zellen) und

(II) Hypoplasien im engeren Sinne (unternormale Vermehrung der Zellen) und die Hyporplasien: Hypertrophien (übernormale Grössenertwicklung der Zellen) und Hyperplasien im engeren Sinne (ubernormale Vermehrung der Zellen).

¹ Einteilung nach Morstatt, in Sorauer, Handbuch der Pflanzenkrankheiten I., 1, S. 90, 6. Aufl., Berlin, 1933.

- (a) Changes in size, e.g. dwarfing (nanism), gigantism.
- (b) Simple changes in form, e.g. modified growth forms (excentric growth of wood), modified forms of organs (leaf-rolling, curling. crinkling).
- (c) Abnormalities (teratological forms), e.g. fasciation, torsion. diaphysis phyllomania.
- (d) Hyperhydric growth, e.g., dropsy (cedema), lenticel excrescences, cork excrescences, intumescences.

(e) New Structures.

- These can be divided into organoid galls (e.g. (a) Galls. witches' broom) and histoid galls (e.g. tumours, tubercles, cankers).
 - According to their causes, they may be classified as bacterial galls (bacteriocecidia), fungal galls (mycocecidia), and animal galls (zoocecidia).
- (β) Multiple bud formation, e.g. polyclady, rosette formation. bark proliferations.

(5) Wounds. (a) Wounds due to atmospheric agencies, e.g. hail damage, frost splitting, damage due to snow, wind and lightning.

(b) Canker wounds, e.g. Nectria canker.

- (c) Browsing by animals. (6) Exudations, e.g. guttation, exudations of gum (gummosis), and of resin (resinosis).
- (7) Epiphytes and parasites as the main symptoms of disease.

(a) Epiphytes, e.g. mosses, lichens, sooty moulds.
 (b) Epiphytic parasites, e.g. mistletoe (Viscum), dodder (Cuscuta), broomrape (Orobanche), powdery mildew (Erysiphacea).

(8) Fruiting bodies and permanent tissues of fungi, e.g. downy mildew (Peronosporaceæ), rusts (Uredinales), smuts (Ustilaginales), tree-dwelling Hymenomycetes (Polyporacea, etc.), sclerotia (Ergot).

ETIOLOGY

Diseases are classified according to their causes as follows:

Non-parasitic or physiological diseases.1

Virus diseases.

Parasitic diseases.

Parasitic diseases may be further subdivided into bacterial diseases, fungal diseases, and diseases caused by animals.

Non-parasitic diseases are caused by extremely varied inanimate (abiotic) factors in the environment or by some autonomous internal derangements. Unfavourable environmental factors are for instance: low temperature, frost, high temperature, water-logging, drought, unfavourable physical properties or reaction of the soil, deficient or unbalanced nutrition, harmful gases (smoke injury) and excessive wounding (e.g. hail injury).

¹ The expression "physiological disease" is no longer used in Germany.

(b) Einfache Formveränderungen z.B. veränderte Wuchsformen

(exzentrisches Holzwachstum), veränderte Formen von Organen (Blattrollung, Kräuselung, Verkrümmung).

(c) Missbildungen (Terata) z.B. Verbänderung (Fasziation), Zwangsdrehung (Torsion), Durchwachsung, Vergrünung oder Verlaubung (Phyllomanie).

(d) Wucherungen z.B. Wassersucht (Ödem), Lentizellenwucherungen, Korkwucherungen, Intumeszenzen.

(e) Neubildungen.

(α) Gallen. Sie können eingeteilt werden in organoide Gallen (z.B. Hexenbesen) und histoide Gallen (z.B. Tumoren. Tuberkeln, Krebsknoten). Nach den Erregern lassen sie sich einteilen in Bakterien-

gallen (Bakteriozezidien), Pilzgallen (Mykozezidien) und Tiergaller Z. ozczidier).
(β) Vermehrte Knospenbildung z.B. Zweigsucht, Rosetten-

triebe, Kropfmaserbildung.

(5) Wunden.

(a) Wunden durch atmosphärische Einflüsse z.B. Hagelschlag, Frostspalten, Schneebruch, Windbruch, Blitzschlag (b) Krebswunden z.B. Nektria-Krebs.

(c) Tierfrass.

(6) Ausscheidungen z.B. Guttation, Gummiffuss (Gummosis), Harzfluss (Resinosis).

(7) Epiphyten und Parasiten als Hauptsymptome von Krankheiten.

(a) Epiphyten z.B. Moose, Flechten, Russtau.

(b) Epiphytische Parasiten z.B. Mistel (Viscum), Seide (Cuscuta), Sommerwurz (Orobanche), Mehltau (Erysiphacea).

(8) Fruchtformen und Dauerzustände von Pilzen z.B. falscher Mehltau (Peronosporacea), Rostpilze (Uredinales), Brandpilze (Ustilaginales), baumbewohnende Hymenomyceten (Polyporacean usw.), Sklerotienbildungen (Mutterkorn).

ÄTIOLOGIE

Die Krankheiten werden nach ihren Ursachen wie folgt eingeteilt:

Nichtparasitäre oder physiologische¹ Krankheiten.

Viruskrankheiten (Virosen).

Parasitäre Krankheiten.

Die parasitären Krankheiten lassen sich weiter unterteilen in bakterielle Krankheiten (Bakteriosen), pilzliche Krankheiten

(Mykosen) und tierische Erkrankungen (Zoonosen).

Nichtparasitäre Krankheiten können durch die verschiedensten unbelebten (abiotischen) Faktoren der Umwelt oder durch autonom entstehende innere Störungen verursacht werden. Ungünstige Umweltfaktoren sind beispielsweise: Kälte, Frost, Hitze, stauende Nässe, Trockenheit, ungünstige physikalische Beschaffenheit oder Reaktion des Bodens, mangelhafte oder einseitige Ernährung, schädliche Gase (Rauchschäden) und

1 Der Ausdruck "physiologische Krankheiten" ist in Deutschland nicht mehr gebräuchlich.

The real cause of many of the non-parasitic maladies is still unknown.

Virus diseases are caused by an infective principle termed a virus. This principle is present in the cell sap of infected plants and can be transmitted from diseased to healthy tissue by the juice. The transmissibility varies for different viruses; infection may be carried over by abrasion and contact, by needle inoculation, by insect punctures, and in some instances by grafting and inoculation only. The symptomatology is extremely confused because several independent viruses may infect one and the same host plant simultaneously and because the symptoms of any specific virus on different varieties of a given host are not constant. Certain host plants or distinct varieties of a species of host plant show no symptoms of disease, although they contain a virus and their sap is infective. Such plants are termed "carriers."

Insects which transmit virus diseases are called "vectors" in English. In some instances there is a definite specificity between a virus and transmitting insect. The virus often requires an incubation period in the insect body before the transmission can take place. Certain virus diseases represent no one uniform principle, but consist of two or more complexes or races, which under given circumstances may be separated by insect transmission to a suitable host plant. This selective alternating-action between the insect and certain host plants is one means of purifying infective material. Separation of pure virus cultures is required, preliminary to standardisation of the symptoms.

It is still disputed, whether the infective principle is an organised living unit or an unorganised toxic substance. Intracellular inclusions, described as "X" bodies or Iwanow-ski bodies, which are commonly found in affected leaves are considered to be degeneration products of the protoplasm. The virus is ultra-microscopic and passes through bacteria filters (Chamberland and Berkefeld filter candles) without loss of virulence. Its size is comparable to that of a bacteriophage. Expressed juices from virus-sick parts of plants are frequently extremely resistant to high temperatures, to chemical treatment and to prolonged keeping. They can be very greatly diluted without loss of infective power.

¹ In German there is no special technical expression, but such general expressions as transmitter, virus transmitter, transmitting insect are used.

starke Verwundung (z.B. Hagelschlag). Die eigentlichen Ursachen zahlreicher nichtparasitärer Krankheiten sind noch unbekannt.

Viruskrankheiten werden durch ein infektiöses Prinzip, das man als Virus bezeichnet, verursacht. Dieses Prinzip befindet sich im Zellsaft infizierter Pflanzen und lässt sich vom kranken zum gesunden Gewebe durch den Saft übertragen. Die Übertragbarkeit ist bei den verschiedenen Viren unterschiedlich. Die Infektion kann durch Abreibung und Berührung, durch Nadelstichimpfung, durch Insektenstiche, in manchen Fällen auch nur durch Pfropfen und Okulieren erfolgen. Die Symptomatik ist äusserst verworren, weil verschiedene selbständige Viren ein und dieselbe Wirtspflanze gleichzeitig infizieren können, und weil die Symptome eines spezifischen Virus auf verschiedenen Sorten einer gegebenen Pflanze nicht konstant sind. Gewisse Wirtspflanzen oder bestimmte Sorten einer Wirtspflanzenart bringen keine Krankheitssymptome hervor, obgleich sie ein Virus enthalten und ihr Saft infektiös wirkt. Derartige Pflanzen bezeichnet man als "Zwischenträger."

Insekten, die Viruskrankheiten übertragen, werden im Englischen "Vectors" genannt. In manchen Fällen bestehen bestimmte Beziehungen zwischen einer Viruskrankheit und dem übertragenden Insekt. Oft benötigt auch das Virus eine Inkubationszeit im Insektenkörper, ehe die Übertragung erfolgen kann. Gewisse Viruskrankheiten stellen kein einheitliches Prinzip dar sondern bestehen aus zwei oder mehr Komplexen oder Rassen, die sich unter Umständen durch Insektenübertragung auf geeignete Wirtspflanzen trennen lassen. Diese selektive Wechselwirkung zwischen Insekt und gewissen Wirtspflanzen ist ein Mittel, das infektiöse Material zu reinigen. Die Isolierung reiner Viruskulturen ist zunächst zur Festlegung der Symptome erforderlich.

Es ist noch umstritten, ob das infektiöse Prinzip ein organisierter, lebender Körper oder eine unorganisierte toxische Substanz ist. Intrazelluläre, als "X"-Körperchen oder Iwanowskische Körperchen bezeichnete Einschlüsse, die gewöhnlich in erkrankten Geweben gefunden werden, werden als Degenerationsprodukte des Protoplasma angesehen. Das Virus ist ultramikroskopisch und geht durch Bakterienfilter (Chamberlandund Berkefeldfilter) ohne Virulenzverlust hindurch. Seine Grösse ist mit der eines Bakteriophagen vergleichbar. Pressäfte aus viruskranken Pflanzenteilen sind häufig äusserst widerstandsfähig gegen hohe Temperaturen, chemische Behandlung und lange Aufbewahrung. Sie lassen sich ausserordentlich stark verdünnen, ohne ihre Infektionskraft zu verlieren.

¹ Im Deutschen kennt man dafür keinen besonderen Fachausdruck sondern gebraucht allgemeine Bezeichnungen wie Überträger, Virusüberträger, übertragendes Insekt usw.

Parasitic diseases are caused by living organisms, both animal and vegetable. The plant parasitised is termed the host and the attacking organism the parasite. The commonest parasitic plants are fungi, bacteria, slime-moulds and certain angiosperms. The commonest parasitic animals attacking plants are insects, mites and eelworms. A parasitic plant is mostly termed a pathogen, a parasitic animal is usually termed a pest or enemy. The injury caused by pathogens is mostly distinct from that caused by pests. The study of these two aspects of disease has been conducted separately as Plant Pathology, which relates to the injury and damage caused by pathogens and as Economic Entomology which relates to the injury and damage caused by insect and allied pests. Pathology in this restricted sense is a branch of Botany.

PATHOGENICITY

The capacity of an organism to produce disease is termed pathogenicity. The proof of pathogenicity is a routine process of three steps: (1) the isolation of the pathogen in pure culture; (2) the inoculation of the pure culture into healthy host plants; (3) the recovery of the same organism in pure culture from the artificially inoculated plants.

Isolation methods depend on the use of sterile media (nutrient substrata). The following types of media are in general use: obliquely cut, cylindrical pieces of solid vegetable substance (e.g. potato tuber, root vegetables, wood, etc.); plant extracts in the form of liquors from boiling (decoctions) or infusions; meat and milk extracts and artificial nutrient solutions. The media may be used liquid or solidified by means of gelatin or agar-agar. The latter media are contained in test-tubes closed with cotton wool plugs (slant-, roll-, or stab cultures) or are poured as required into sterilised plates (Petri-dishes).

The German conception "Erreger" and the English conception "pathogen" are not equivalent in so far as the word "pathogen" is used only for plant parasites, whereas the German word "Erreger" can be used also of certain animal parasites (e.g. mites and eelworms).

The expressions "pest" and "enemy" in this sense can be translated by the German word "Schädling" only, although there is also in German the popular expression "Pflansen/eind," which denotes any living thing which injures plants,

128

Parasitäre Krankheiten werden durch lebende Organismen, tierische wie pflanzliche, verursacht. Die parasitierte Pflanze wird als Wirt, der angreifende Organismus als Parasit be-Die häufigsten parasitischen Pflanzen sind Pilze, Bakterien, Schleimpilze und gewisse Angiospermen. Die häufigsten pflanzenparasitären Tiere sind Insekten, Milben, und Ein pflanzlicher Parasit wird meist als Krankheitserreger,1 ein tierischer Parasit gewöhnlich als Schädling2 bezeichnet. Die durch pflanzliche Krankheitserreger hervorgerufene Schädigung ist meist von der durch Schädlinge verursachten ver-Die Untersuchung dieser zwei Erscheinungsformen von Krankheiten ist getrennt durchgeführt worden als Pflansenpathologie, die sich auf die Schädigung und den Verlust durch pflanzliche Krankheitserreger bezieht und als Angewandte Entomologie, die sich mit der Schädigung und dem Verlust durch Insekten und ähnlichen Schädlingen befasst. Die Pathologie in diesem engeren Sinne ist ein Zweig der Botanik.

PATHOGENITÄT

Die Fähigkeit eines Organismus, eine Krankheit hervorzurufen, wird als *Pathogenität* bezeichnet. Der Nachweis der Pathogenität geschieht in einem allgemein üblichen Verfahren in drei Etappen: (1) die *Isolierung* des Erregers in Reinkultur; (2) die *Einimpfung* der Reinkultur in gesunde Wirtspflanzen; (3) die *Rückgewinnung* desselben Organismus in Reinkultur von den künstlich infizierten Pflanzen.

Die Isolierungsmethoden beruhen auf dem Gebrauch steriler Medien (Nährböden). Im allgemeinen sind folgende Nährbodentypen gebräuchlich: schräg geschnittene, zylindrische Stücke fester pflanzlicher Substanzen (z.B. Kartoffelknolle, Rübe, Holz usw.); Pflanzenextrakte in Form von Abkochungen (Dekokten) oder Aufgüssen; Fleisch- und Milchextrakte und künstliche Nährlösungen. Die Medien können flüssig oder mit Hilfe von Gelatine oder Agar-Agar verfestigt, verwendet werden. Die letzteren Medien werden in mit Wattestopfen verschlossenen Reagenzgläsern gehalten (Schräg-, Roll- oder Stichkulturen) oder werden nach Bedarf in sterilisierte Platten (Petrischalen) ausgegossen.

Alchen) gebraucht werden kann.

2 Die Ausdrücke "pest" und "enemy" können in diesem Sinne nur durch das deutsche Wort "Schädling" übersetzt werden, obwohl es auch im Deutschen den populären Ausdruck "Pflanzenfeind" gibt, womit man jedes Lebewesen, das den Pflanzen schädlich wird, be-

zeichnen kann.

Der deutsche Begriff "Erreger" und der englische Begriff "pathogen" decken sich insofern nicht ganz, als das Wort "pathogen" nur bei pflanzlichen Parasiten Anwendung findet, während das deutsche Wort "Erreger" auch bei gewissen tierischen Parasiten (z.B. Milben und Älchen) gebraucht werden kann.

The methods of isolation are two: the spore culture method and the tissue culture method. In the former plates are poured from serial dilutions of a spore suspension and a subculture is made from a colony lying well-isolated after the incubation period. In the latter pieces of diseased tissue are plated out on a selective medium and after the incubation, subcultures are taken from the periphery of the growing mycelium. In critical cases single spore cultures or hyphal tip cultures are taken from the cultures so obtained.

In the artificial infection of leaves and herbaceous stems the inoculum is placed on the surface in a drop of water. In addition the surface may be pricked with a sterile needle or scarified with a scalpel. To infect fruits, tubers, etc., a wedge of tissue is removed, the inoculum is inserted, the wedge is replaced and the wound is sealed with wax. In a woody stem a "T"-shaped cut is made, the inoculum is inserted and the wound is bound. Seeds are immersed in a spore suspension or the seed-bed is infected. The study of the pathogen is completed by identification of the organism, by establishing its life history, its host range and geographic distribution.

Parasites are described as obligate when they cannot exist on any substrate except the host; as facultative saprophytes when they are normally parasitic but may exist for short periods as saprophytes; as facultative parasites when they are normally saprophytic but may under certain conditions become parasitic. Parasites may be classed further as (1) generalised and (2) specialised. Generalised parasites are those which attack many unrelated host plants and usually destroy the host tissue by enzyme action. They live on the dead material after the manner of saprophytes. Specialised parasites are highly selective with regard to their particular host: biological forms (strains, races or physiological species) become adapted to the varieties of the host. These conditions are found in the case of obligate parasites, where, mostly, the destruction of the host tissue is delayed, at least, until the fungus has reproduced. This type approximates to the symbiotic relationships of endotrophic and ectotrophic mycorrhisa, where probably no injury is caused to either partner in the association.

130

Es gibt zwei Isolierungsverfahren: die Sporenkultur- und die Gewebekulturmethode. Bei ersterer werden von abgestuften Verdünnungen einer Sporenaufschwemmung Platten gegossen, und nach der Bebrütung wird von einer gut isoliert liegenden Kolonie eine Abimpfung gemacht. Bei der letzteren werden Stücke von erkanktem Gewebe auf einem selektiv wirkenden Medium in Platten ausgelegt, und nach der Bebrütung werden Abimpfungen von der Peripherie des wachsenden Mysels vorgenommen. In kritischen Fällen werden von den so erhaltenen Kulturen noch Einzelsporkulturen oder Hyphenendkulturen hergestellt.

Bei der künstlichen Infektion von Blättern und krautigen Stengeln bringt man das Infektionsmaterial in einem Wassertropfen auf die Oberfläche. Ausserdem kann die Oberfläche mit einer sterilen Nadel angestochen oder mit einem Skalpel geritzt werden. Zur Infektion von Früchten, Knollen usw. entfernt man einen Gewebekeil, bringt das Infektionsmaterial ein, setzt den Keil wieder ein und überstreicht die Wunde mit Wachs. Bei holzigen Stengeln macht man einen T-Schnitt, bringt das Infektionsmaterial ein und verbindet die Wunde. Samen werden in eine Sporenaufschwemmung getaucht, oder das Saatbeet wird einfziert. Die Untersuchung des Erregers wird vervollständigt durch die Bestimmung des Organismus, durch Feststellung seines Lebenskreislaufs, seines Wirtspflanzenbereichs und seiner geo-

graphischen Verbreitung.

Parasiten werden als obligate Parasiten bezeichnet, wenn sie auf keinem anderen Substrat ausser der Wirtspflanze gedeihen können; als fakultative Saprophyten, wenn sie normalerweise Parasiten sind, aber für kurze Zeit auch als Saprophyten leben können; als fakultative Parasiten, wenn sie normalerweise saprophytisch leben, aber unter gewissen Bedingungen parasitisch, werden können. Die Parasiten können ferner in (1) allgemeine und (2) spezialisierte eingeteilt werden. Allgemeine Parasiten sind solche, die zahlreiche, nicht nahe verwandte Wirtspflanzen befallen und gewöhnlich das Wirtsgewebe durch Enzymwirkung zerstören. Sie leben dann auf dem toten Material nach Art von Saprophyten. Spezialisierte Parasiten sind hochgradig selektiv in bezug auf ihre spezielle Wirtspflanze; biologische Formen (Stämme, Rassen oder physiologische Arten) passen sich den Varietäten des Wirts an. Diese Verhältnisse finden wir bei den obligaten Parasiten, wobei meist die Zerstörung des Wirtsgewebes hinausgeschoben wird, wenigstens solange, bis der Pilz sich fortgepflanzt hat. Dieser Typ leitet zu den symbiotischen Verhältnissen der endotrophen und ektotrophen Mykorrhiza über, wobei wahrscheinlich beide Partner der Vergesellschaftung keinerlei Schaden erleiden.

RESISTANCE TO DISEASE

Resistance is the capability to withstand disease. Susceptibility is the disposition to disease. The degree of resistance may fluctuate from feeble to complete. Complete resistance is

immunity.

Resistance may be accidental in that a susceptible plant may escape disease in a particular environment. On the other hand, any climatic or nutritively-conditioned factor in the environment may cause the diminution or the loss of the natural resistance of a plant and so predispose it to an attack of disease. Susceptibility and environmental predisposition are two distinct phenomena, which, of course, frequently coincide in their effect.

True resistance depends upon inherent qualities of the plant protoplasm, i.e. upon internal factors as apart from environmental factors. The quality of resistance behaves as a single or multiple Mendelian factor and is usually dominant in the F_1 generation. Resistant varieties may be found in two ways; by selection and by hybridisation.

The features of plants which are believed to confer resistance are (1) those morphological characters which prevent mechanical penetration by the fungus, such as cuticle, hairs, waxes and the composition of the cell-wall, and (2) those physiological features which inhibit the vitality of the parasite, such as composition and acidity of the cell sap, availability of the plant protein for the parasite, presence of tannins, anthocyans, rapidity of cork formation, osmotic pressure, antagonism between the physiological reactions of host and parasite and finally over-susceptibility of the host tissue which leads to an isolation of the attacking organism from its food supply.

The occurrence of disease is described as *sporadic*, when it attacks only scattered individuals in a community; as *endemic*, when it appears in a particular *locality* or *country*; as *epidemic*, when it attacks a whole population.

PLANT PROTECTION

In the control of plant diseases preventive measures are used more than curative measures. The latter are limited to the destruction of certain parasites after attack on the plant is established, and to the pruning of trees.

The preventive measures are classified as follows:-

KRANKHEITSRESISTENZ

Resistenz ist die Fähigheit, Krankheiten zu widerstehen. Anfälligkeit ist die Krankheitsdisposition. Der Resistenzgrad kann von schwach bis vollständig schwanken. Vollständige Resistenz bedeutet Immunität.

Die Resistenz kann sufüllig sein, so dass eine anfällige Pflanze in einer besonderen Umgebung einer Krankheit entgehen kann. Andererseits kann irgendein klimatischer oder ernährungsbedingter Umweltsfaktor die Abschwächung oder den Verlust der natürlichen Resistenz einer Pflanze verursachen und sie so für eine Erkrankung prädisponieren. Anfälligkeit und umweltsbedingte Prädisposition sind zwei verschiedene Phänomene, die sich in ihrer Auswirkung allerdings häufig überschneiden.

Echte Resistenz beruht auf ererbten Eigenschaften des pflanzlichen Protoplasma, d. h. auf inneren Faktoren im Gegensatz zu Umweltsfaktoren. Die Resistenzeigenschaft verhält sich wie ein einzelner oder multipler mendelnder Faktor und dominiert gewöhnlich in der F₁-Generation. Resistente Sorten können auf zweierlei Weise gefunden werden: durch Auslese und durch

Bastardierung.

Die Eigenarten von Pflanzen, von denen man annimmt, dass sie die Resistenz bewirken sind (1) morphologische Eigenschaften, die das mechanische Eindringen des Pilzes verhindern, wie Kutikula, Behaarung, Wachsschichten und die Zusammensetzung der Zellwand und (2) physiologische Eigenschaften, die die Lebensfähigkeit des Parasiten ausschliessen, wie Zusammensetzung und Azidität des Zellsaftes, Ausnutzbarkeit des pflanzlichen Eiweisses für den Parasiten, Anwesenheit von Gerbstoffen und Anthozyanen, Schnelligkeit der Korkbildung, osmotischer Druck, Antagonismus zwischen den physiologischen Reaktionen von Wirt und Parasit und endlich Überempfindlichkeit des Wirtsgewebes, die zu einer Isolierung des angreifenden Organismus von seiner Nährstoffquelle führt.

Das Auftreten einer Krankheit bezeichnet man als sporadisch, wenn sie nur vereinzelte Individuen einer Gemeinschaft befällt; als endemisch, wenn sie in einer begrenzten Örtlichkeit oder Gegend auftritt; als epidemisch, wenn sie eine ganze

Population befällt.

PFLANZENSCHUTZ

Bei der Bekümpfung von Pflanzenkrankheiten werden mehr vorbeugende als heilende Massnahmen angewendet. Die letzteren sind beschränkt auf die Vernichtung gewisser Parasiten, nachdem der Befall der Pflanze stattgefunden hat, und auf das Ausschneiden von Bäumen.

Die vorbeugenden Massnahmen lassen sich wie folgt ein-

teilen:

(1) Cultivation of resistant varieties.

(2) Plant sanitation, including:

(a) destruction of infective materials.

(b) pruning of trees.

- (c) rogueing and extermination of diseased plants from a crop.
- (d) eradication of alternative hosts, complementary or wild host plants.
- (e) use of disease-free seed and propagative material.
- (3) Cultural measures, including:
 - (a) crop rotation.
 - (b) soil disinfection.

(c) drainage.

- (d) modification in the time of sowing.
- (4) Use of fungicides.
- (5) Legislative control.

Fungicides are toxic chemicals, which kill fungi or prevent their attack by a protective action on the foliage of plants. They are classified according to the physical state in which they are applied. A spray is a fungicide applied in the form of an aqueous solution, a suspension or an emulsion. A dust is a fungicide applied in the form of a finely divided powder or adsorbed on a finely divided carrier. A fumigant is a fungicide applied in the form of a gas.

Spreaders are added to spray fluids to increase the power of wetting or spreading. Spreaders in common use are soaps, casein derivatives and gelatin. Frequently also inert substances are added, which either as adhesive agents (stickers) increase the adhesive power of the toxic material on the leaf or in the case of suspensions, as dispersing agents prevent the sedimentation of the solid particles. Various gums, flour paste and sugar are commonly used for this purpose.

According to the practical purpose for which they are applied, fungicides are divided into three principal groups:

- (1) Seed steeps (primarily mercury and formaldehyde containing remedies).
- (2) Sprays and dusts (primarily sulphur and copper containing remedies, in special cases also soft soap and formaldehyde).
- (3) Soil disinfectants (primarily formaldehyde and mercury remedies, occasionally also lime).

¹ Cultural measures can be equally well included as a subgroup within group (2), Plant sanitation.

- Anbau resistenter Sorten.
- (2) Pflansenhygiene, umfassend:
 - (a) Vernichtung infektiösen Materials.

(b) Ausschneiden von Bäumen.

- (c) Ausreissen und Vertilgen kranker Pflanzen aus einem Bestand.
- (d) Ausrotten von Zwischenwirten, von zusätzlichen oder wilden Wirtspflanzen.

(e) Verwendung von krankheitsfreiem Saatgut und Vermehrungsmaterial.

(3) Kulturmassnahmen, umfassend:

(a) Fruchtfolge.

(b) Bodendesinfektion.

(c) Drainage.

(d) Verlegung der Saatseit.

(4) Anwendung von Fungiziden.(5) Gesetzliche Pflanzenschutzmassnahmen.

Fungizide sind toxische Chemikalien, welche die Pilze töten oder ihren Angriff durch eine Schutzwirkung auf den Blättern der Pflanzen verhindern. Sie werden nach dem physikalischen Zustand, in dem sie verwendet werden, eingeteilt. Ein Spritzmittel (Spritzbrühe) ist ein Fungizid, das in Form einer wässrigen Lösung, einer Suspension oder einer Emulsion angewendet Ein Stäubemittel ist ein Fungizid, das in Form eines feinen Pulvers oder an eine fein verteilte Trägersubstans adsorbiert verwendet wird. Ein Räuchermittel ist ein in Gasform angewendetes Fungizid.

Netzmittel werden Spritzslüssigkeiten zugesetzt, um ihre Benetzungsfähigkeit und Ausbreitungsfähigkeit zu Allgemein gebräuchliche Netzmittel sind Seifen, Caseinderivate und Gelatine. Häufig werden noch Inertstoffe zugesetzt, die entweder als Hastmittel die Haftfähigkeit der toxischen Substanz auf dem Blatt erhöhen oder im Falle von Suspensionen als Dispersionsmittel die Sedimentation fester Teilchen verhindern sollen. Gummiarten. Mehlkleister und Zucker sind allgemein für diese

Zwecke im Gebrauch.

Nach ihrem praktischen Verwendungszweck lassen sich die Fungizide in drei Hauptgruppen einteilen:

(1) Saatbeismittel (vor allem quecksilber- und formaldehydhaltige Mittel).

- (2) Spritz- und Stäubemittel (vor allem schwefel- und kupferhaltige Mittel, in Spezialfällen auch Schmierseife und Formaldehyd).
- (3) Bodendesinfektionsmittel (vor allem Formaldehyd und Quecksilbermittel, gelegentlich auch Kalk).

134

¹ Die Kulturmassnahmen lassen sich ebensogut als Untergruppe zur Gruppe (2) Pflanzenhygiene auffassen.

LEGISLATIVE CONTROL

The protection of plants against certain serious diseases is compulsory in many countries. The necessary legislative measures are drawn up by the Plant Protection Service from time to time. They are enforced by a system of inspection of growing crops, of market consignments, and of imports. The legal Orders are designed (1) to prevent the introduction of new diseases from abroad and (2) to eradicate or check the spread of diseases already causing considerable economic loss. In the first instance the importation of living plants is restricted and certain importations are placed under quarantine; in the second instance the sale or movement of plants infected with certain diseases is prohibited, the destruction of certain plant residues is compulsory and the growing of susceptible varieties in areas declared "infected" for any specific disease is forbidden.

GESETZLICHE PFLANZENSCHUTZMASSNAHMEN

Der Schutz der Pflanzen gegen gewisse ernstliche Krankheiten wird in vielen Ländern zwangsweise durchgeführt. Die notwendigen gesetzlichen Massnahmen werden von Zeit zu Zeit vom Pflanzenschutzdienst ausgearbeitet. Sie werden gestützt durch ein System der Überwachung der Kulturen, des Warenverkehrs und der Einfuhr. Die gesetzlichen Bestimmungen werden erlassen, (1) um die Einschleppung neuer Krankheiten vom Auslande her zu verhindern und (2) um Krankheiten, die bereits beträchtlichen wirtschaftlichen Schaden verursachen, auszutilgen oder an der Ausbreitung zu hindern. Im ersteren Fall wird die Einfuhr lebender Pflanzen eingeschränkt und bestimmte Einfuhren werden unter Quarantäne gestellt, im zweiten Fall wird der Verkauf oder die Versendung von Pflanzen, die von bestimmten Krankheiten befallen sind, verboten, die Vernichtung gewisser Pflanzenreste wird erzwungen und der Anbau anfälliger Sorten in Gebieten, die für irgend eine Krankheit als verseucht erklärt sind, wird verboten.

APPENDIX I

THE NAMES OF COMMON, WILD AND CULTIVATED PLANTS ESPECIALLY OCCURRING IN EUROPE

ANHANG I

DIE NAMEN VON GEWÖHNLICHEN, WILDEN UND KULTI-VIERTEN PFLANZEN, DIE VORNEHMLICH IN EUROPA VORKOMMEN

Englischer Name English Name	Lateinischer Name Latin Name	Deutscher Name German Name
PHANEROGAMS	PHANEROGAMÆ A	SAMEN PFLANZEN
Gymnosperms	Gymnospermæ	Nacktsamige
CONIFERS	CONIFERÆ	NADELHÖLZER
001112 = 2110	Taxacex	Eibengewächse
Yew	Taxus baccata	Eibe
	Pinaceæ	
Firs	Abies spp.	Weisstanne, Edeltanne
Cedars	Cedrus spp.	Zeder
Larches	Larix spp.	Lärche
Spruces	Picea spp.	Fichte
Pines	Pinus spp.	Kiefer
Weymouth Pine	Pinus Strobus	Strobe, Weymouths- kiefer
Douglas Fir	Pseudotsuga Douglasii	Douglastanne
Hemlock Spruce	Tsuga canadensis	Hemlocktanne
	Taxodiaceæ	
Redwood	Sequoia sempervirens	Manimutbaum
Swamp-cypress	Taxodium spp.	Sumpfzypresse
	Cupressaceæ	
Juniper	Juniperus communis	Wacholder
Savin	Juniperus sabina	Sadebaum
Thuj a	Thuja spp.	Lebensbaum
,	В	
Angiosperms	Angiospermæ	Bedecktsamige
MONOCOTHEDONE	MONOCOTVIE	EINEEIMDI XTTDICI

MONOCOTYLEDONS

Cat's Tail, Reed Mace

Pondweeds Grass-wrack, Eel-grass

Marsh Arrow-grass

MONOCOTYLE-DONEÆ TyphacexTypha latifolia

Potamogetonaceæ Potamogeton spp. Zostera marina Najadaceæ Triglochin palustre

EINKEIMBLÄTTRIGE

Rohrkolbengewächse Rohrkolben, Lieschkolben Laichkrautgewächse Laichkraut Seegras Nixkraut gewächse Sumpf-Dreizack

ENGLISCHER NAME ENGLISH NAME

Water Plantain Arrowhead

Flowering Rush

Canadian Waterweed Frogbit

Water Soldier

Grasses
Couch, Quitch, Twitch
Bent-grasses
Fiorin

Silky Bent Hair-grasses Meadow Foxtail Marram Sorghum Sweet Vernal

Tall Oat.grass, French
Rye-Grass, False Oatgrass
Wild Oat
Cultivated Oat
Bristle-pointed Oat
False Brome-grasses
Quake-grass
Brome-grasses
Soft Brome
Ryelike Brome
Sterile Brome
Small Reed
Crested Dog's-tail
Cock's-foot

Tussock-grass, Tufted Hair-grass Lyme-grass Fescue-grasses Sheep's Fescue Reed Glyceria Manna-grass Soft Grasses, Yorkshire Fog

Fog
Two-rowed Barley
Four-rowed Barley
Six-rowed Barley
Perennial Rye-grass
Darnel Rye-grass
Melick
Purple Molinia
Mat-grass

LATEINISCHER NAME
LATIN NAME
Alismataceæ
Alisma Plantago
Sagittaria sagittifolia

Butomaceæ

Butomus umbellatus

Hydrocharitaceæ Elodea canadensis Hydrocharis Morsusranæ Stratiotes aloides

Gramineæ Agropyrum repens Agrostis spp. Agrostis alba

Agrostis Spica-venti Aira spp. Alopecurus pratensis Ammophila arenaria Andropogon spp. Anthoxanthum odoratum

Arrhenatherum elatius

Avena fatua
Avena sativa
Avena strigosa
Brachypodium spp.
Briza spp.
Bromus spp.
Bromus mollis
Bromus secalinus
Bromus secalinus
Calamagrostis sp.
Cynosurus cristatus
Dactylis glomerata
Deschampsia cæspitosa

Elymus arenarius Festuca spp. Festuca ovina Glyceria aquatica Glyceria fluitans Holcus spp.

Hordeum distichum Hordeum tetrastichum Hordeum hexastichum Lolium perenne Lolium temulentum Melica sp. Molinia cærulea Nardus stricta DEUTSCHER NAME GERMAN NAME Froschlöffelgewächse Froschlöffel Pfeilkraut Schwanenblumengewächse

Schwanenblume
Froschbissgewächse
Wasserpest
Froschbiss

Wasserliesch,

Krebsschere, Wasserschere

Gräser Quecke, Päde Straussgras Weisses Straussgras, Fioringras Windhalm Schmiele Wiesen-Fuchsschwanz Sand-Helmgras Bartgras Ruchgras

Glatthafer, Französisches Raygras

Flughafer, Windhafer Saathafer Rauhhafer, Sandhafer Zwenke Zittergras Trespe Weiche Trespe Roggentrespe Taube Trespe Reitgras Kanungras Kanungras Kanaulgras Rasenschmiele

Strandhafer Schwingel Schafschwingel Wasserschwaden Mannagras Honiggras

Zweizeilige Gerste Vierzeilige Gerste Sechszeilige Gerste Englisches Raygras Taumel-Lolch Perlgras Pfeifengras Borstengras Timothy

Englischer Name English Name

Rice
Panicum, Barnyardgrass (U.S.A.)
Panicum
Indian Millet
Reed-grass
Canary-grass

Common Reed
Meadow-grasses
Sugar Cane
Rye
Feather-grass
Yellow or Golden Oat
Emmer Wheat
Flint or Hard Wheat
Spelt Wheat
Spelt Wheat
Spelt Wheat
Spelt Wheat
Kivet Wheat
Soft Wheat
Maize, Indian Corn

Sedges Carnation-grass Cotton- or Sedge-grass Scirpus Bulrush

Palms Rattan Cane Palm

Dwarf Palm (decorative)
Coconut Palm
Oil-Palm
Date-Palm
Corozo Nut Palm (vegetable Ivory)

Sweet Sedge, Sweet Flag Lords and Ladies, Cuckoo-pint, Wake Robin

Duckweed

Rush
Woodrush
Lily Family
Allium
Shallot
Onion
Leek
Garlic
Chives

LATEINISCHER NAME
LATIN NAME
Oryza sativa
Panicum Crus-galli

Panicum glaucum
Panicum miliaceum
Phalaris arundinacea
Phalaris canariensis
Phleum pratense

Phragmites communis
Poa spp.
Saccharum officinarum
Secale cereale
Stipa pennata
Trisetum flavescens
Triticum dicoccum
Triticum durum
Triticum monococcum
Triticum polonicum
Triticum Spelta
Triticum turgidum
Triticum vulgare
Zea mays

Cyperaceæ
Carex spp.
Carex panicea
Eriophorum spp.
Scirpus spp.
Scirpus lacustris
Palmæ

Calamus Rotang

Chamærops humilis Cocos nucifera Elæis guineensis Phœnix dactylifera Phytelephas macrocarpa

Araceæ Acorus Calamus

Arum maculatum

Lemnaceæ

Lemna minor

Juncaceæ
Juncus spp.
Luzula spp.
Liliaceæ
Allium spp.
Allium ascalonicum
Allium Cepa
Allium Porrum
Allium sativum
Allium Schœnoprasum

Deutscher Name German Name

Hühnerhirse

Gilbfennich, Fennichgras Hirse Rohr-Glanzgras Kanariengras Lieschgras, Timotheus-

gras
Rohr, Schilf
Rispengras
Zuckerrohr
Roggen
Feder-Pfriemengras
Goldhafer
Emmer
Hartweizen
Einkorn
Polnischer Weizen
Spelzweizen, Vesen
Rauhweizen
Gemeiner Weizen

Riedgräser, Sauergräser Segge, Riedgras Hirseartiges Riedgras Wollgras Binse

See-Binse, Teich-Binse
Palmen

Raimen Rotangpalme, Spanisch Rohr Zwergpalme Kokospalme Ölpalme Dattelpalme

Steinnusspalme

Aronstab gewächse
Kalmus

Aronstab

Porree

Knoblauch

Schnittlauch

Wasserlinsen
Entengrütze, Wasserlinse
Simsen
Simse
Hainsimse
Liliengewächse
Lauch
Schalotte
Speisezwiebel

ENGLISCHER NAME
ENGLISH NAME
Crow Garlic
Anthericum
Asparagus
Meadow Saffron
Lily-of-the-Valley
Lily
May Lily
Grape Hyacinth
Bog Asphodel
Nodding Star-ofBethlehem

Star-of-Bethlehem Herb Paris Solomon's Seal

Butcher's Broom Wild Hyacinth, Bluebell

Tulip Squill

Snowdrop Snowflake

Daffodil

Black Bryony

Crocus
Gladiolus
Yellow Flag
Orchids
Man Orchis
Lady's Slipper
Helleborine
Musk Orchis
Twayblade

Bog Orchis Bird's Nest Orchis Bee Orchis Purple Orchis Green-winged Orchis

Lady's Tresses Vanilla

Angiosperms DICOTYLEDONS

Black Pepper

Poplar

LATINISCHER NAME
LATIN NAME
Allium vineale
Anthericum sp.
Asparagus officinalis
Colchicum autumnale
Convallaria majalis
Lilium spp.
Majanthemum spp.
Muscari racemosum
Narthecium ossifragum
Ornithogalum nutans

DEITSC
GERM
Weinberg
Grasilile
Spargel
Herbstzeit
Majglöcke
Lilium Spp.
Kochattenbl
Traubenh
Narthecium ossifragum
Ornithogalum nutans

Ornithogalum umbellatum
Paris quadrifolia

Paris quadrifolia Polygonatum multiflorum

Ruscus aculeatus Scilla nonscripta

Tulipa spp.
Urginea maritima
Amaryllidaceæ
Galanthus nivalis
Leucojum sp.

Narcissus Pseudo-Narcissus Dioscoreaceæ Tamus communis

Tamus communs
Iridaceæ
Crocus sativus
Gladiolus communis
Iris Pseudacorus
Orchidaceæ
Aceras anthropophora
Cypripedium Calceolus
Epipactis palustris
Herminium Monorchis
Listera ovata

Malaxis paludosa Neottia Nidus-avis Ophrys apifera Orchis mascula Orchis morio

Spiranthes autumnalis Vanilla planifolia

B. Angiospermæ DICOTYLEDONEÆ

Piperaceæ Piper nigrum Salicaceæ Populus alba DEUTSCHER NAME
GERMAN NAME
Weinbergs-Lauch
Grasilie
Spargel
Herbstzeitlose
Maiglöckchen
Lilie
Schattenblümchen
Traubenhyazinthe
Beinbrech
Nickender Milchstern

Doldiger Milchstern

Einbeere Salomonssiegel

Mäusedorn
Hyazinthe, Hasenglöckchen
Tulpe
Meerzwiebel
Narzissengewächse
Schneeglöckchen
Märzenbecher, Knotenblume
Narzisse

Yamswurzelgewächse Schmeerwurz Schwertliliengewächse Krokus, Safran Gladiole Gelbe Schwertlilie Orchideen Ohnhorn Frauenschuh Sumpfwurz Einknolle Wald-Zweiblatt, Rattenschwanz Sumpf-Weichwurz Vogelnestwurz Bienenragwurz Kuckucks-Knabenkraut Kleines Knabenkraut, Salep-Orchis

Bedecktsamige ZWEIKEIMBLÄT-TRIGE

Herbst-Drehwurz Vanille

Pfeffergewächse Schwarzer Pfeffer Weidengewächse Silberpappel, Weisspappel ENGLISCHER NAME
ENGLISH NAME
Black Poplar
Aspen
White Willow
Sallow
Crack Willow, Withy
Dwarf Willow
Bay Willow
Osier

Walnut

Sweet Gale

Alder White or Grey Alder Birch Hornbeam Hazel, Nut

Spanish Chestnut

Beech British Oak Durmast Oak Cork Oak

Nettle-tree Common Elm

Wych Elm

Hemp Fig Wild Hop Mulberry

Stinging Nettle Small Nettle

Sandal-wood Thesium Bastard Toadflax

Loranthus

Mistletoe

Birthwort, Pelican Flower Dutchman's Pipe Asarabacca LATEINISCHER NAME
LATIN NAME
Populus nigra
Populus tremula
Salix alba
Salix Caprea
Salix fragilis
Salix herbacea

Salix viminalis

Juglandaceæ

Juglans spp.

Salix pentandra

Myricaceæ Myrica Gale

Betulaceæ
Alnus glutinosa
Alnus incana
Betula alba
Carpinus Betulus
Corylus Avellana

Fagaceæ

Castanea sativa

Ulmus glabra

Fagus silvatica Quercus Robur Quercus sessiliflora Quercus Suber Ulmaceæ Celtis sp. Ulmus campestris Ulmus effusa

Moraceæ
Cannabis sativa
Ficus Carica
Humulus Lupulus
Morus spp.
Urticaceæ
Urtica dioica
Urtica urens
Santalaceæ
Santalum album
Thesium spp.

Thesium linophyllum

Loranthaceæ

Loranthus europæus

Viscum album Aristolochiaceæ Aristolochia spp.

Aristolochia Sipho Asarum europæum DEUTSCHER NAME GERMAN NAME Schwarzpappel Zitterpappel, Espe Silberweide Sahlweide Bruchweide Krautweide Lorbeerweide Korbweide

Nussbaumgewächse Walnuss

Gagelsträucher Echter Gagelstrauch Birkengewächse Roterle, Schwarzerle Weisserle, Grauerle

Birke Hainbuche, Weissbuche Haselnuss

Hülljrüchtler, Buchengewächse Edelkastanie, Echte

Kastanie Rotbuche Sommereiche, Stieleiche Wintereiche, Steineiche

Korkeiche

Ulmengewächse

Zürgelbaum

Feldulme, Rotrüster

Flatter-Ulme, Weissrü-

Bergulme, Bergrüster
Maulbeergewächse
Hanf
Feige
Hopfen
Maulbeerbaum
Nesselgewächse

Grosse Brennessel Kleine Brennessel Sandelgewächse Sandelholz Leinblättriger Bergflachs Mistelgewächse Europäische Riemer

Europäische Riemenblume Mistel

Osterluzeigewächse Osterluzei

Pfeifenstrauch Haselwurz

ENGLISCHER NAME ENGLISH NAME Dock Family Buckwheat Knotweed, Knotgrass Bistort, Snakegrass Black Bindweed Persicary Rhubarb Sorrel, Sour Dock Sheep's Sorrel Curled Dock Broad-leaved Dock

Garden Orache Sea Purslane Wild Beet Mangold, Mangel Wurzel Garden Beet Sugar Beet

Goosefoot All-good, Good King Henry

Marsh Samphire Prince's Feather

Spinach

Corn Cockle Vernal Sandwort Sandwort Mouse-ear Chickweed Carnation, Pink Gypsophila Lychnis Ragged Robin Campion Soapwort Knawel Bladder Campion

Spurry Stitchwort Chickweed Catchfly

Yellow Water Lily, Brandy-bottle White Water Lily

Monkshood, Wolfsbane

Baneberry Pheasant's Eve Wood Anemone Columbine

LATEINISCHER NAME LATIN NAME

Polygonaceæ Fagopyrum esculentum Polygonum aviculare Polygonum Bistorta Polygonum Convolvulus Polygonum Persicaria Rheum spp. Rumex Acetosa Rumex Acetosella Rumex crispus Rumex obtusifolius

Chenopodiaceæ Atriplex hortensis Atriplex portulacoides Beta maritima Beta vulgaris var. Cicla Mangold

Beta vulgaris var. Rapa Runkelrübe Beta vulgaris var. saccharifera

Chenopodium album Chenopodium Bonus-Henricus Salicornia herbacea

Spinacia oleracea Amarantaceæ Amaranthus spp. Caryophyllacea Agrostemma Githago Alsine verna Arenaria spp. Cerastium spp. Dianthus spp. Gypsophila spp. Lychnis spp. Lychnis Flos-cuculi Melardrium album Saponaria officinalis Scleranthus spp.

Spergula spp. Stellaria Holostea Stellaria media Viscaria vulgaris Nymphæaceæ Nuphar luteum

Silene inflata

Nymphæa alba Ranunculaceæ Aconitum napellus

Actæa spicata Adonis autumnalis Anemone nemorosa Aquilegia vulgaris

DEUTSCHER NAME GERMAN NAME Knöterichgewächse Buchweizen, Heidekorn Vogel-Knöterich Nattern-Knöterich Winden-Knöterich Floh-Knöterich Rhabarber Sauer-Ampfer Kleiner Ampfer Krauser Ampfer Stumpfblättriger Ampfer

Meldengewächse Garten-Melde Portulak-Salzmelde Wilde Runkel

Zuckerrübe

Weisser Gänsefuss Guter Heinrich

Glasschmalz Spinat

Fuchsschwanzgewächse Fuchsschwanz Nelkengewächse Kornrade Frühlings-Miere Sandkraut Hornkraut Nelke Gipskraut Lichtnelke Kuckucks-Lichtnelke Weisse Tagnelke Seifenkraut Knäuel Aufgeblasenes Leimkraut Spörgel Wald-Sternmiere

Vogelmiere Pechnelke Wasserrosengewächse Gelbe Teichrose, Mum-Weisse Seerose

Hahrenfussgewächse S. irr hat, Baner Eisen-

Christophskraut Herbst-Adonisröschen Busch-Windröschen Gemeiner Akelei

ENGLISCHER NAME ENGLISH NAME Marsh Marigold Bugbane Traveller's Joy Larkspur Hellebore Christmas Rose

Bear's-foot Hepatica Mousetail

Love-in-the-Mist, in-the-Bush

Pæony Pasque-flower Buttercup Crowfoot Bulbous Buttercup Lesser Celandine Greater Spearwort Creeping Buttercup Meadow Rue Globe Flower

Barberry

Tulip-tree Magnolia

Camphor Cinnamon

True Laurel, Sweet Bay

Corydalis Dicentra Fumitory Field Poppy

Opium Poppy Crucifers Garlic Mustard Alyssum Rock Cress Rape

Swede

Black Mustard Cabbage Kale

Cauliflower, Broccoli

Cultivated Cabbage (red and white) Brussels Sprout

LATEINISCHER NAME LATIN NAME Caltha palustris

Cimicifuga fœtida Clematis vitalba Delphinium spp. Helleborus spp. Helleborus niger

Helleborus viridis Hepatica triloba Myosurus minimus Devil- Nigella sativa

> Pæonia spp. Pulsatilla vulgaris Ranunculus spp. Ranunculus acris Ranunculus bulbosus Ranunculus Ficaria Ranunculus Lingua Ranunculus repens Thalictrum flavum Trollius europæus Berberidaceæ Berberis vulgaris

Liriodendron tulipifera Magnolia spp.

Lauraceæ Cinnamomum camphora Kampferbaum Cinnamomum zeylanicmm

Laurus nobilis Papaveraceæ Corydalis spp. Dicentra spp. Fumaria officinalis Papaver Rhœas

Papaver somniferum Cruciteræ Alliaria officinalis Alyssum spp. Arabis spp. Brassica Napus var. arvensis

Brassica Napus var. Napobrassica Brassica nigra Brassica oleracea Brassica oleracea acephala

Brassica oleracea Botrytis Brassica oleracea

capitata Brassica oleracea var. Rosenkohl gemmifera

DEUTSCHER NAME GERMAN NAME Sumpfdotterblume Wanzenkraut Waldrebe Rittersporn Niesswurz Schwarze Niesswurz, Christrose Grüne Niesswurz Leberblümchen Mäuseschwänzchen Schwarzkümmel

Pfingstrose Kuhschelle, Teufelsbart Hahnenfuss Scharfer Hahnenfuss Knolliger Hahnenfuss Scharbockskraut Grosser Hahnenfuss Kriechender Hahnenfuss Gelbe Wiesenraute Trollblume

Berberitzengewächse Berberitze, Sauerdorn Magnoliengewächse Tulpenbaum Magnolie Lorbeergewächse

Zimtbaum Lorbeer Mohngewächse Lerchensporn

Herzblume Erdrauch Feld-Mohn, Feuer-Mohn, Klatschrose Gartenmohn Kreuzblütler Lauchkraut Steinkraut Gänsekresse

Kohlrübe

Raps

Schwarzer Sent Kohl

var. Stauden-Winterkohl, Grünkohl var. Blumenkohl

var. Kopfkohl

ENGLISCHER NAME ENGLISH NAME

Kohlrabi

Savoy Cabbage

Wild Cabbage

Turnip

Sea Rocket Gold-of-pleasure Shepherd's Purse Lady's Smock, Cuckoo-

Wallflower Horse Radish Seakale Whitlow-grass Treacle Mustard

Bitter Candytuft

Dyer's Woad Pepperwort, Cress Honesty Stock Water Cress Wild Radish Garden Radish White Mustard Charlock Hedge Mustard

Cut-leaved Mignonette Common Mignonette

Venus' fly-trap Sundew

Navelwort Stonecrop Wall-pepper Houseleek

Golden Saxifrage

Hydrangea Grass-of-Parnassus Syringa

Gooseberry Black Currant Red and White Currant Saxifrage

LATEINISCHER NAME LATIN NAME Brassica oleracea var. Kohlrabi

gongylodes Brassica oleracea

Sabauda Brassica oleracea var. Wilder Kohl silvestris

Brassica Rapa

Cakile maritima Camelina sp. Capsella Bursa-Pastoris Cardamine pratensis

Cheiranthus Cheiri Cochlearia armoracia Crambe maritima Draba verna Erysimum spp.

Iberis amara

Isatis tinctoria Lepidium campestre Lunaria annua Matthiolia spp Nasturtium officinale Raphanus Raphanistrum Hederich Raphanus sativus Sinapis alba Sinapis arvensis Sisymbrium officinale

Resedacea Reseda lutea Reseda luteola Reseda odorata

Droseraceæ Dionæa muscipula Drosera rotundifolia

Crassulacea Cotyledon Umbilicus Sedum spp. Sedum acre Sempervivum tectorum Saxifragaceæ

Chrysosplenium oppositi- Schwefelmilzkraut folium Hydrangea spp. Parnassia palustris Philadelphus spp.

Ribes grossularia Ribes nigrum Ribes rubrum Saxifraga spp.

DEUTSCHER NAME . GERMAN NAME

var. Welschkohl, Wirsing

Goldlack

Rübsen, Wasserrübe, Weisse Rübe, Turnips Europäischer Meersenf Dotter

Hirtentäschel Wiesenschaumkraut

Meerrettich Meerkohl Frühlings-Hungerblume Schotendotter, Schöterich Bittere Schleifenblume, Bitterer Bauernsenf Färber-Waid Feld-Kresse Silberblatt Levkoje Brunnenkresse Rettich Weisser Senf Ackersenf

Weg-Rauke

Resedengewächse Gelbe Resede Färber-Resede Wohlriechende Resede Sonnentaugewächse Venusfliegenfalle Rundblättriger

Sonnentau. Dickblatt gewächse Venusnabel Fetthenne, Fettkraut Mauerpfeffer Hauswurz, Dachwurz Steinbrechgewächse

Hortensie Sumpf-Herzblatt Falscher Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin Stachelbeere Schwarze Johannisbeere Rote Johannisbeere

Steinbrech

ENGLISCHER NAME ENGLISH NAME

Plane
Rose Family
Agrimony
Lady's Mantle

Wood Spiræa Cotoneaster

Hawthorn, May Quince Meadow Sweet Strawberry Common Avens Medlar Silver Weed Cinquefoil

Tormentil
Almond
Apricot
Gean
Wild Cherry
Plum, Prune
Bullace, Damson
Cherry Laurel
Mahaleb
Bird Cherry
Peach and Nectarine
Buckthorn, Blackthorn,

Whitebeam Tree Rowan Tree Pear Apple Wild Service Tree

Field Rose

Dog Rose
Sweet Briar
Dewberry
Bramble, Blackberry
Raspberry
Salad Burnet
Greater Burnet
Spiræa
Legumes
Acacia
Kidney Vetch,
Ladies' Fingers

nut Milk-Vetch

St. John's Bread

LATEINISCHER NAME
LATIN NAME
Platanaceæ
Platanus SDD.

Rosaceæ Agrimonia Eupatoria Alchemilla vulgaris Amelanchier vulgaris Aruncus silvester Cotoneaster spp.

Cratægus Oxyacantha Cydonia vulgaris Filipendula Ulmaria Fragaria vesca Geum urbanum Mespilus germanica Potentilla anserina Potentilla reptans

Potentilla Tormentilla Prunus Amygdalus Prunus armeniaca Prunus avium Prunus Cerasus Prunus domestica Prunus insititia Prunus Lauro-cerasus Prunus Mahaleb Prunus Padus Prunus Persica Prunus spinosa

Pyrus¹ Aria Pyrus Aucuparia Pyrus communis Pyrus Malus Pyrus torminalis Rosa arvensis

Rosa canina
Rosa rubiginosa
Rubus cæsius
Rubus fruticosus
Rubus Idæus
Sanguisorba minor
Sanguisorba officinalis
Spiræa spp.
Leguminosæ
Acacia spp.
Anthyllis Vulneraria

Astragalus glycyphyllos Caragana spp. Ceratonia Siliqua DEUTSCHER NAME GERMAN NAME Platanengewächse Platane Rosengewächse

Rosengewächse Odermennig Gemeiner Frauenmantel Felsenbirne Geissbart Steinmispel, Zwergmispel

Steinmispel, Zwergmispel
Weissdorn
Quitte
Mädesüss, Johanniswedel
Erdbeere
Echte Nelkenwurz
Mispel
Gänsefingerkraut
Fünflingerkraut, Kriechendes Fingerkraut
Blutwurz, Tormentill
Mandel

Sauerkirsche Pflaume, Zwetsche Pflaume, Zwetsche Kirschlorbeer Steinweichsel Traubenkirsche Pfirsich

Aprikose

Süsskirsche

Schwarzdorn, Schlehdorn Mehlbeerbaum Eberesche Birne Apfel

Elsbeerbaum, Ruhrbirne Feld-Rose, Wilde Kletterrose Hunds-Rose Wein-Rose Kratzbeere Brombeere Himbeere Kleiner Wiesenknopf Grosser Wiesenknopf

Grosser Wiesenkn Spierstrauch Hülsenjrüchtler Akazie Wundklee

Erdnuss

Süssholz Erbsenstrauch Johannisbrotbaum

1Pyrus is spelt Pirus in German botanical works.
 1In deutschen botanischen Büchern mit "i" geschrieben.

Ground-, earth-, or pea- Arachis hypogæa

ENGLISCHER NAME ENGLISH NAME Judas Tree Bladder-senna

Laburnum Broom

Goat's rue Petty Whin Dyer's Greenweed Sweet Pea Everlasting Pea

Lentil Bird's Foot Trefoil Lupin Lucerne, Alfalfa Melilot, Sweet Clover Sainfoin Rest Harrow Birdsfoot Seradella Scarlet Runner, Kidney Garden and Field Pea False Acacia Sova Bean Alsike, Swedish Clover Crimson Clover Zigzag, Meadow Clover Red or Purple Clover White or Dutch Clover

Broad Bean Vetch, Tares Wistaria Geranium Family Erodium Meadow Geranium Herb Robert

Furze, Gorse, Whin

Wood Sorrel

Purging Flax Common Flax, Linseed

Seville Orange

Orange

Grape Fruit Lemon Sweet Lime Mandarin Rue

Milkwort

LATEINISCHER NAME
LATIN NAME
Cercis siliquastrum
Colutea arborescens
Coronilla spp.
Cytisus Laburnum
Cytisus scoparius

Galega officinalis Genista anglica Genista tinctoria Lathyrus spp. Lathyrus sylvestris Lathyrus tuberosus Lens esculenta Lotus corniculatus Lupinus spp. Medicago sativa Melilotus spp. Onobrychis sativa Ononis spp. Ornithopus spp. Ornithopus sativus Phaseolus spp.

Pisum spp.
Robinia Pseudacacia
Soja hispida
Trifolium hybridum
Trifolium incarnatum
Trifolium medium
Trifolium pratense
Trifolium repens
Ulex europæus

Vicia Faba Vicia sativa Wistaria chinensis Geraniacea Erodium cicutarium Geranium pratense Geranium Robertianum Oxalidacea Oxalis Acetosella Linaceæ Linum catharticum Linum usitatissimum Rutacea Citrus aurantium var. amara Citrus aurantium var. dulcis Citrus decumana Citrus limonia

Citrus limetta

Citrus nobilis

Polygalaceæ Polygala vulgaris

Ruta graveolens

DEUTSCHER NAME GERMAN NAME Judasbaum Blasenstrauch Kronenwicke Goldregen Besenstrauch, Besenginster Geissraute Englischer Ginster Färbe-Ginster Platterbse Wald-Platterbse Knollige Platterbse Linse Wiesen-Hornklee Lupine, Wolfsbohne Luzerne Honigklee, Steinklee Esparsette Hauhechel Klauenschote, Vogelfuss Serradella

Bohne

Saat-Erbse Falsche Akazie, Robinie Sojabohne Bastard-Klee Inkarnat-Klee Mittlerer Klee Rotklee Weissklee Stechginster, Hecken-Pferdebohne, Saubohne Saat-Wicke Glyzine Storchschnabelgewächse Reiherschnabel Wiesen-Storchschnabel Ruprechtskraut Sauerkleegewächse Wald-Sauerklee Leingewächse Purgir-Lein Lein, Flachs Rautengewächse Pomeranze

Apfelsine, Orange

Grape Frucht
Limone, Zitrone
Limette
Mandarine
Gartenraute
Kreuzblumen
Gemeine Kreuzblume

Englischer Name English Name	Lateinischer Name Latin Name Euphorbiaceæ	Deutscher Name German Name Woljsmilch gewächse
Cypress Spurge Caper Spurge	Euphorbia Cyparissias Euphorbia Lathyris	Zypressen-Wolfsmilch Kreuzblättrige Wolfs- milch
Petty Spurge Para Rubber Dog's Mercury	Euphorbia Peplus Hevea brasiliensis Mercurialis perennis	Garten-Wolfsmilch Kautschukbaum Ausdauerndes Bingel kraut
Castor-oil Plant	Ricinus communis	Wunderbaum, Rizinus
Water Starwort	Callitrichaceæ Callitriche spp.	Wassersterngewächse Wasserstern
Box	Buxaceæ Buxus sempervirens	Buchsbaum gewächse Buchsbaum
Crowberry	Empetrum nigrum	Krähenbeeren Rauschbeere, Krähen- beere
Wig-tree Poison Ivy	Anacardiaceæ Rhus cotinus Rhus toxicodendron	Sumachgewächse Perückenstrauch Gift-Sumach
Holly	<i>Aquifoliacea</i> Ilex Aquifolium	Stechpalmengewächse Stechpalme
Spindle Tree	Celastrinaceæ Euonymus europæus	Baumwürgergewächse Pfaffenhütchen, Spindel baum
Maple Sycamore Norway Maple	Aceraceæ Acer campestris Acer Pseudo-platanus Acer platinoides	Ahorngewächse Feld-Ahorn Berg-Ahorn Spitz-Ahorn
Horse Chestnut	Hippocastanaceæ Æsculus Hippocastanum	Rosskastaniengewächse Gemeine Rosskastanie
Balsam Touch-me-not	Balsaminaceæ Impatiens Balsamina Impatiens Noli-me- tangere	Balsaminengewächse Balsamine Springkraut, Rühr-mich nicht-an
Buckthorn Alder Ruckthorn	Rhamnus catharticus Rhamnus Frangula	Kreuzdorngewächse Kreuzdorn Faulbaum
Virginia Creeper	Vitaceæ Parthenocissus quinquefolia	Rebengewächse Wilder Wein
Grape Vine	Vitis vinifera	Weinrebe
Lime-tree	Tiliaceæ Tilia cordata	Lindengewächse
Broad-leaved Lime-tree	Tilia platyphyllos	Winter-Linde Sommer-Linde
35 1 36 11	Malvaceæ	Malvengewächse
Marsh Mallow Hollyhock	Althæa officinalis Althæa rosea	Eibisch Stockrose
Cotton	Gossypium spp.	Baumwolle
Dwarf Mallow	Malva neglecta	Käsepappel
Common Mallow	Malva sylvestris ¹ Sterculiaceæ	Wilde Malve
Kola Nut Tree	Cola vera	Kolanussbaum
Cacao, Cocoa	Theobroma Cacao	Kakaobaum
In deutschen botanische	ris in German botanical on Büchern mit "i" gesc	works. Chrieben.

ENGLISCHER NAME ENGLISH NAME

Camellia Tea plant

St. John's-wort

Common Rockrose

Dog Violet Sweet Violet Heartsease, Pansy

Begonia

Daphne Spurge Laurel

Oleaster Sallow-Thorn, Sea

Buckthorn Purple Loosestrife

Pomegranate

Eucalyptus, Gums Myrtle Allspice

Enchanter's Nightshade Great Willow Herb Evening Primrose Horn-nut

Water-milfoil

Marestail

Ivy Ginseng Umbelliters Gout Weed, Bishop's Weed

Fool's Parsley Celery Cultivated Angelica Wild Angelica Caraway Cultivated Chervil (of

France) Wild Chervil Bulbous-rooted Chervil

Rough Chervil

LATEINISCHER NAME LATIN NAME

Theace aThea japonica Thea sinensis

Hypericaceæ Hypericum perforatum

Cistaceæ Helianthemum vulgare Violaceæ

Viola canina Viola odorata Viola tricolor Begoniac**e**æ Begonia spp. Thymeleacea Daphne spp. Daphne Laureola

Elæagnaceæ Eleagnus sp.

Hippophæ rhamnoides

Lythraceæ Lythrum Salicaria Punicaceæ Punica granatum Myrtaceæ Eucalyptus spp. Myruis communis Pimenta officinalis

Onagraceæ Circæa lutetiana Epilobium hirsutum Œnothera biennis Trapa natans Halorrhagaceæ Myriophyllum spp. Hippuridaceæ

Hippuris spp. Araliace xHedera helix Panax quinquefolia Umbelliteræ

Ægopodium Podagraria Geissfuss, Giersch Æthusa Cynapium

Apium graveolens Angelica Archangelica Angelica sylvestris¹ Carum Carvi Chærefolium Cerefolium Garten-Kerbel, Echter

Chærefolium sylvestre Charophyllum bulbosum Rüben-Kälberkropf Charachvilam temulum Taumel-Kälberkropf

DEUTSCHER NAME GERMAN NAME

Kamelie Teestrauch

Johanniskrautgewächse Echtes Johanniskraut, Tüpfel-Hartheu

Zistrosengewächse Gemeines Sonnenröschen Veilchengewächse Hunds-Veilchen Wohlriechendes Veilchen Stiefmütterchen Schiefblattgewächse Schiefblatt Seidelbast gewächse Seidelbast, Kellerhals Lorbeer-Seidelbast Ölweidengewächse Ölweide

Sanddorn, Seedorn Weiderichgewächse Blut-Weiderich Granatapjelgewächse

Granatapfel Myrtengewächse Fieberbaum, Eukalyptus Myrte

Nelkenpfeffer, Piment Nachtkerzengewächse Gemeines Hexenkraut Zottiges Weidenröschen Nachtkerze Wassernuss

Seebeerengewächse Tausendblatt Tannenwedelgewächse Tannenwedel

Efeugewächse Efeu Ginseng Doldengewächse

Hundspetersilie Sellerie

Wilde Brustwurz Kümmel

Engelwurz

Kerbel Wiesen-Kerbel

1Sylvestris is spelt silvestris in German botanical works. ¹In deutschen botanischen Büchern mit "i" geschrieben.

ENGLISCHER NAME ENGLISH NAME Cowbane, Water Hemlock Cicuta virosa Hemlock Earthnut, Pignut Coriander Samphire Carrot Sea Holly Fennel Cow Parsnip, Hogweed Pennywort Masterwort Sulphurwort Sweet Cicely Water Dropwort Fine-leaved Dropwort Parsnip Parsley Hog's Fennel Aniseed Burnet Saxifrage Sanicle Water Parsnip

Cornelian Cherry Dogwood

Strawberry Tree Bearberry Ling, Common Heather Bell Heather Ledum (Wild Rosemary) Common Wintergreen Rhododendron

Whortleberry, Bilberry, Blaeberry Cranberry Bog Whortleberry, Bilberry Cowberry, Whimberry

Pimpernels Cyclamen, Sowbread Moneywort, Creeping Tenny Primrose

Auricula Cowslip

Thrift, Sea Pink Sea Lavender Plumbago

Ebony Tree

Ash

LATEINISCHER NAME LATIN NAME Conium maculatum Conopodium majus Coriandrum sativum Crithmum maritimum Daucus Carota Eryngium maritimum Fœniculum officinale Heracleum Sphondylium Hydrocotyle vulgaris Imperatoria ostruthium Levisticum officinale Myrrhis odorata Œnanthe fistulosa (Enanthe Phellandrium Pastinaca sativa Petroselinum sativum Peucedanum spp. Pimpinella Anisum Pimpinella saxifraga Sanicula europæa Sium latifolium Cornaceæ Cornus mas Cornus sanguinea Ericacea Arbutus Unedo

Rhododendron spp. Vaccinium Myrtillus

Calluna vulgaris

Ledum palustre

Erica cinerea

Pyrola minor

Vaccinium oxycoccus Vaccinium uliginosum

Vaccinium Vitis-Idæa Primulaceæ Anagallis spp. Cyclamen europæum Lysimachia Nummularia Pfennigkraut

Primula acaulis

Primula auricula Primula veris

Plumbaginaceæ Armeria vulgaris Limonium vulgare Plumbago spp. Ebenaceæ Diospyros ebenum Oleacea Fraxinus excelsior

DEUTSCHER NAME GERMAN NAME Wasserschierling Schierling Französische Erdkastanie Koriander See-Bazille, Seefenchel Mohrrübe, Möhre Stranddistel Fenchel Wiesen-Bärenklau Gemeiner Wassernabel Meisterwurz Liebstöckel Wohlriechende Süssdolde Röhren-Rebendolde Pferdekümmel Pastinak Petersilie Haarstrang Anis Kleine Bibernelle Wald-Sanikel Grosser Merk Hornstrauchgewächse Kornelkirsche Hartriegel, Hornstrauch Heidekrautgewächse Erdbeerbaum Arctostaphylos Uva-ursi Bärentraube Heidekraut, Besenheide Graue Glockenheide Porst, Kienporst Kleines Wintergrün Alpenrose, Rhododen-. dron

Heidelbeere, Blaubeere Moosbeere Moorbeere, Rauschbeere

Preisselbeere Schlüsselblumengewächse Gauchheil Alpenveilchen

Schaftlose Schlüsselblume Alpen-Aurikel Schlüsselblume, Himmelschlüssel Bleiwurzgewächse Grasnelke Widerstoss Bleiwurz Ebenholzgewächse Ebenholzbaum Ölbaumgewächse

Esche

ENGLISCHER NAME ENGLISH NAME Jasmine

Privet Olive Lilac

Yellowwort Centaury Gentian Bog-bean, Buck-bean

Oleander Periwinkle Asclepiads Asclepiad, Silkweed

Lesser Bindweed Great Bindweed Dodder Sweet Potato Forget-me-not Family Bugloss Anchusa Borage Hound's Tongue Viper's Bugloss Gromwell Forget-me-not Lungwort Comfrey

Vervain Labiates Bugle Hemp-nettle

Ground-ivy

H yssop White Dead Nettle Yellow Archangel

Lavender Horehound Balm Water Mint (variety of) Peppermint Pennyroyal Basil Sweet Marjoram Wild Marjoram Self-heal Rosemary Garden Sage Savoury

Wild Basil, Hedge

Calaminth

LATEINISCHER NAME LATIN NAME Jasminum spp.

Ligustrum vulgare Olea europæa Syringa spp. Gentianaceæ Chlora spp. Erythræa Centaurium

Gentiana spp. Menyanthes trifoliata Apocynaceæ Nerium oleander Vinca spp.

Asclepiadaceæ Vincetoxicum officinale Convolvulaceæ Convolvulus arvensis

Convolvulus Sepium Cuscuta spp. Ipomœa Batatas $Boraginacex^1$ Anchusa arvensis Anchusa officinalis Borago officinalis1 Cynoglossum officinale

Echium vulgare

Lithospermum spp. Myosotis spp. Pulmonaria officinalis Symphytum officinale Verbenaceæ Verbena officinalis

Labiata Ajuga reptans Galeopsis Tetrahit

Glechoma hederacea Hyssopus officinalis Lamium album Lamium Galeobdolon

Lavandula spica Marrubium vulgare Melissa spp. Mentha crispa Mentha piperita Mentha Pulegium Ocimum Basilicum Origanum Majorana Origanum vulgare Prunella vulgaris Rosmarinus officinalis Salvia officinalis Satureia hortensis

Satureia vulgaris

DEUTSCHER NAME GERMAN NAME

Tasmin Liguster Ölbaum Flieder

Enziangewächse Bitterling Tausendgüldenkraut Enzian Sumpf-Bitterklee

Hundstodgewächse Oleander Sinngrün Seidenpflanzen Schwalbenwurz

Windengewächse Ackerwinde Zaunwinde, Uferwinde Seide

Batate, Süsskartoffel Rauhblattgewächse Krummhals

Gemeine Ochsenzunge Boretsch Hundszunge Natterkopf

Steinsame Vergissmeinnicht Lungenkraut Beinwell

Eisenkrautgewächse Eisenkraut Lippenblütler Günsel

Gemeine Hanfnessel, Gemeiner Hohlzahn Gundermann, Gundelrebe

Isop, Ysop Weisse Taubnesscl Gelbe Taubnessel, Goldnessel

Lavendel Weisser Andorn Melisse Krauseminze Pfefferminze Poleiminze

Basilie, Basilikum Majoran Brauner Dost Brunelle

Salbei Pfefferkraut, Bohnenkraut

Wirbeldost

Rosmarin

Usually spelt Borraginaceæ and Borrago in German botanical works. 1 In deutschen botanischen Büchern häufig mit zwei "r" geschrieben. ENGLISCHER NAME ENGLISH NAME Skullcap Woundwort Betony Wood Sage Wild Thyme Common Thyme

Deadly Nightshade Red or Cayenne Pepper

Thorn Apple
Henbane
Tea-plant
Tobacco (variety of)
Virginia Tobacco
Winter Cherry
Nightshade, Bittersweet
Tomato
Egg Plant
Black Nightshade
Potato

Yellow Rattle
Snapdragon
Calceolaria
Foxglove
Eyebright
Gratiola, Hedge-hyssop
Toaddlax
Cow-wheat
Lousewort
Figwort
Mullein
Speedwell

Catalpa

Toothwort Broomrape

Butterwort Bladderwort

Globularia

Ribwort Plantain Broad Leaved Plantain

Woodruff Cinchona Coffee Goosegrass, Cleavers

Ladies' Bedstraw Dyers' Madder

Moschatel

LATEINISCHER NAME
LATIN NAME
Scutellaria galericulata
Stachys germanica
Stachys officinalis
Teucrium Scorodonia
Thymus Serpyllum
Thymus Vulgaris
Solanaceæ
Atropa Belladonna
Capsicum annum

Datura Stramonium Hyoscyamus niger Lycium barbarum Nicotiana rustica Nicotiana tabacum Physalis Alkekengi Solanum Dulcamara Solanum Lycopersicum Solanum Melongena Solanum nigrum Solanum tuberosum Scrophulariaceæ Alectorolophus spp. Antirrhinum spp. Calceolaria spp. Digitalis purpurea Euphrasia officinalis Gratiola spp. Linaria vulgaris Melampyrum spp Pedicularis sylvatica Scrophularia nodosa Verbascum spp. Veronica spp. Bignoniaceæ Catalpa bignonioides Orobanchaceæ Lathræa squamaria Orobanche spp. Lentibulariaceæ Pinguicula vulgaris Utricularia vulgaris Globulariaceæ Globularia spp. Plantaginaceæ Plantago lanceolata Plantago major Rubiaceæ Asperula odorata Cinchona spp. Coffea spp. Galium Aparine

Galium verum Rubia tinctoria Caprifoliaceæ Adoxa Moschatellina

DEUTSCHER NAME GERMAN NAME Sumpf-Helmkraut Deutscher Wollziest Betonie Salbei-Gamander Quendel, Feldkümmel Thymian Nachtschattengewächse Tollkirsche Spanischer Pfeffer. Paprika Stechapfel Bilsenkraut Teufelszwirn Bauerntabak Virginischer Tabak Tudenkirsche Bittersüss Tomate Vierfrucht Schwarzer Nachtschatten Kartoffel Rachenblütler Klappertopf Löwenmaul Pantoffelblume Roter Fingerhut Augentrost Gnadenkraut Leinkraut Wachtelweizen Wald-Läusekraut Knotige Braunwurz Königskerze Ehrenpreis

Trompetenbaum Sommerwurzgewächse Schuppenwurz Sommerwurz Wasserhelm gewächse Gemeines Fettkraut Gemeiner Wasserhelm Kugelblumengewächse Kugelblume Wegerichgewächse Spitzwegerich Grosser Wegerich Krappgewächse Waldmeister Chinarindenbaum Kaffeebaum Klebkraut, Kletten-Labkraut Echtes Labkraut Färberröte, Krapp Geissblattgewächse Moschuskraut, Bisamkraut

Englischer Name English Name Perfoliate Honeysuckle

Honeysuckle, Woodbine Fly Honeysuckle Dwarf Elder, Dane-wort Elder Snowberry

Wayfaring-tree Guelder Rose

Valerian Lamb's Lettuce

Fuller's Teasel Wild Teasel Field Scabious Devil's Bit

White Bryony
Water Melon
Gherkin
Melon
Cantaloupe
Snake Melon
Cucumber
"Gourd"
Giant Pumpkin
Pumpkin (var. Squash
and Vegetable Marrow)

Campanula Harebell

Sheep's Bit Rampion Ear-like Rampion Composites Milfoil, Yarrow Sneezewort Corn Chamomile Stink Mayweed Chamomile Burdock Arnica

Wormwood, Absinth Artemisia (Insect Powder plant) Mugwort Sea Aster Daisy Marigold

China Aster

LATEINISCHER NAME LATIN NAME Lonicera Caprifolium

Lonicera Periclymenum
Lonicera Xylosteum
Sambucus Ebulus
Sambucus nigra
Symphoricarpus racemosus
Viburnum Lantana
Viburnum Opulus
Valerianacea

Valeriana officinalis

Valerianella olitoria

Dipsacaceæ Dipsacus fullonum Dipsacus sylvestris1 Knautia arvensis Succisa pratensis Cucurbitacea Bryonia dioica Citrullus vulgaris Cucumis anguria Cucumis melo Cucumis melo var. Cucumis melo var. Cucumis sativus Cucurbita Lagenaria Cucurbita maxima Cucurbita Pepo

Campanulaceæ Campanula spp. Campanula rotundifolia

Jasione montana
Phyteuma spp.
Phyteuma spicatum
Composita
Achillea Millefolium
Achillea Ptarmica
Anthemis arvensis
Anthemis Cotula
Anthemis nobilis
Arctium Lappa
Arnica montana

Artemisia Absinthium Artemisia Dracunculus

Artemisia vulgaris Aster Tripolium Bellis perennis Calendula spp. Callistephus chinensis DEUTSCHER NAME GERMAN NAME Geissblatt, Jelängerjelieber Deutsches Geissblatt

Deutsches Geissblatt Rote Heckenkirsche Zwerg-Holunder, Attich Swarzer Holunder Schneebeere

Wolliger Schneeball
Gemeiner Schneeball
Baldriangewächse
Gemeiner Baldrian
Gemeiner Feldsalat,
Rapünzchen

Kardengewächse
Weberkarde
Wilde Karde
Acker-Witwenblume
Teufelsabbiss
Kürbisgewächse
Rote Zaunrübe
Wasser-Melone
Angurie
Gemeine Melone
Kantalupe
Schlangengurke
Gurke
Flaschenkürbis
Riesenkürbis
Gemeiner Kürbis

Glockenblumengewächse
Glockenblume
Rundblättrige Glockenblume
Berg-Sandglöckchen
Teufelskralle
Rapunzel
Korbblütler
Gemeine Schafgarbe
Bertram-Schafgarbe
Acker-Hundskamille
Stinkende Hundskamille
Römische Kamille
Grosse Klette
Berg-Wohlverleih,

Beifuss Strand-Sternblume Gänseblümchen Ringelblume Sommeraster

Wermut, Absinth

Arnika

Estragon

¹Sylvestris is spelt silvestris in German botanical works. ¹In deutschen botanischen Büchern mit "i" geschrieben. ENGLISCHER NAME ENGLISH NAME Weather Thistle Safflower Cornflower, Bluebottle Knapweed, Hardheads Ox-eye Daisy

Corn Marigold
Endive
Chicory, Succory
Ground Thistle
Creeping Thistle
Spear Thistle
Cabbage-like Cirsium
Common Benedict
Cardoon
Globe Artichoke
Dahlia
Globe Thistle
Fleabane
Hemp Agrimony

Galinsoga

Marsh Cudweed Sunflower Jerusalem Artichoke Everlastings Hawkweed Cat's Ear Fleabane

Elecampane Lettuce Prickly Lettuce, Hemlock Lettuce Nipplewort Hawkbit Edelweiss Madi, Tarweed Wild Chamomile Cotton Thistle Butterbur Dalmatian Insect Powder Plant, Pyrethrum Scorzonera Ragwort Groundsel Milk Thistle Golden Rod Sowthistle

French and African Marigold Tansy Dandelion Salsify

Goat's Beard, Meadow Salsify Coltsfoot

LATEINISCHER NAME LATIN NAME Carlina acaulis Carthamus tinctorius Centaurea cyanus Centaurea nigra Chrysanthemum Leucanthemum Chrysanthemum segetum Cichorium Endivia Cichorium Intybus Cirsium acaule Cirsium arvense Cirsium lanceolatum Cirsium oleraceum Cnicus benedictus Cynara Cardunculus Cynara Scolymus Dahlia variabilis Echinops spp. Erigeron spp. Eupatorium cannabinum Galinsoga parviflora

Gnaphalium uliginosum Helianthus annuus Helianthus tuberosus Helichrysum spp. Hieracium spp. Hypochæris radicata Inula dysenterica

Inula Helenium Lactuca sativa Lactuca virosa

Lapsana communis
Leontodon spp.
Leontopodium alpinum
Madia sativa
Matricaria Chamomilla
Onopordon Acanthium
Petasites officinalis
Pyrethrum cinerarifolium
Scorzonera hispanica
Senecio Jacobæa
Senecio vulgaris
Silybum Marianum
Solidago Virgaurea
Sonchus arvensis

Tagetes spp.

Tanacetum vulgare Taraxacum officinale Tragopogon porrifolius

Tragopogon pratensis Tussilago Farfara

DEUTSCHER NAME GERMAN NAME Silberdistel, Wetterdistel Safflor, Färberdistel Kornblume Schwarze Flockenblume Wiesen-Wucherblume, Marguerite Saat-Wucherblume Endivie Wegwarte, Zichorie Stengellose Kratzdistel Ackerdiste! Gemeine Kratzdistel Kohldistel Benediktenkraut Artischocke Artischocke Dahlie, Georgine Kugeldistel Berufskraut Wasser dost

Franzosenkraut, Kleinblütiges Knopfkraut
Sumpf-Ruhrkraut
Sonnenblume
Erdbirne, Tepinambur
Strohblume, Irmortelle
Habichtskraut
Gemeines Ferkelkraut
Grosses Flohkraut,
Ruhrwurz
Echter Alant
Salat, Gartenlattich
Giftlattich

Rainkohl Löwenzahn Edelweiss Ölmadie Echte Kamille Gemeine Eselsdistel Gemeine Pestwurz Dalmatinische Insektenblume Schwarzwurzel Jakobs-Kreuzkraut Gemeines Kreuzkraut Mariendistel Goldrute Saudistel, Acker-Gänsedistel Studentenblume

Rainfarn Löwenzahn, Kuhblume Lauchblättriger Bocksbart, Haferwurzel Wiesen-Bocksbart Huflattich

VERZEICHNIS DER WICHTIGSTEN VULGÄRNAMEN VON PFLANZENKRANKHEITEN APPENDIX II LIST OF THE MOST IMPORTANT COMMON NAMES OF PLANT DISEASES ANHANG II

English Name	Hosr	CAUSE	SE	URSACHE	Wirtspelanze	DEUTSCHER NAME	
Chlorosis	1	Non-parasitic Malnutrition: Fe, Mg-de- ficiency Mn, Ca-exce	9,	Nichtparasitär Ernährungsstörung: Fe, Mg-Mangel; Mn, Ca-	ALL AND THE PROPERTY OF THE PR	Chlorose	
Exanthema	Citrus	Malnutrition: N-excess	-excess	Uberschuss Ernährungsstörung:	Citrus	Exanthema	
Grey Leaf	Oats	Malnutrition: A	Ikali Injury	Malnutrition: Alkali Injury Ernährungsstörung:	Hafer	Dörrfleckenkrankheit	
Heart Rot	Beet	Malnutrition: B-deficiency	B-deficiency	Alkalischäden Ernährungsstörung:	Rübe	Herz- und Trocken-	
Lodging	Cereals	Malnutrition: N	l-excess, Too	Malnutrition: N-excess, Too Ernährungsstörung: N-	Getreide	fäule Lagern	
Intumescences	ı	thick sowin Unfavourable moisture	thick sowing	Uberschuss, zu dichte Saat Ungünstige Feuchtigkeits-	ı	Intumeszenzen	
Œdema, Dropsy	ı	Unfavourable moisture	ons	Ungünstige Feucl	ı	Odem, Wassersucht	
Bitter-Pit, Cork	Apple	Condit Unfavourable moisture	suor .	verhältnisse Ungünstige Feuchtigkeits-	Apfel	Stippflecken, Stippig-	
Glassiness, Water-core	:	condit Unfavourable moisture	suoi:	verhältnisse Ungünstige Feuchtigkeits-	2	Glasigwerden Keit	
Black Heart	Potato	Deficiency of O ₂ , Heat	Λ ;	Vernalimisse Sauerstoffmangel,	Kartoffel	Schwarzherzigkeit	
Sunscald	Fruit trees, Glasshouse	Fruit trees, Excessive radiation Glasshouse	f infini	zu starke Sonnenbestrahlung Obstbäume, Gewä	chs-	Sonnenbrand	
Etiolation	Crops	Unfavourable lig	ght conditions	Unfavourable light conditions Ungünstige Lichtver-	hauspflanzen	Etiolierung, Vergeilen	
Blossom End Rot	Tomato	Unknown		natnisse Unbekannt	Tomate	Blütenendfäule	J.

Side Rot Breaking Nettlehead Curl Plum Pox	Witches Broom Aucuba Mosaic Ring Spot Fernleaf Spotted Wilt	Streak Leaf Roll, Phloem Necrosis Spindle-tuber Disease	Bunchy Top Mosaic Streak Rugose Mosaic,	Yellows Curly Top	Rosette Disease	Spraing, Sprain Internal Rust Spot Infectious Chlorosis	ENGLISH NAME
Pineapple Tulip Hop Raspberry Plum	" Tomato Tobacco Tomato	3 22	Banana — Potato	Aster, Peach, Tomato Sugar Beet	Peach, Peanut,	Potato ,, Abutilon	Host
3 2 2 2 2	3 2 2 3 3	2 22	2222	2 3	3	Non-parasitic Unknown Virus	Cause
2233	2222	2 27	2 2 2 2	\$ 3	ŧ	Nichtparasitär Unbekannt Virus	URSACHE
Ananas Tulpe Hopfen Himbeere Pflaume	" Tomate Tabak Tomate "	: 3 3	Banane — Kartoffel	Aster, Pfirsich, Gelbsucht Tomate Zucker- u. Run-Kräuselkr	Pfirsich, Erd- nuss, Weizen	Kartoffel Abutilon	WIRTSPFLANZE
Seitenfäule Buntstreifigkeit Kräuselkrankheit Rollkrankheit Pockenkrankheit	Hexenbesenkrankheit Tomate Aukubamossalk Ringfleckigkeit Farnblättrigkeit Bronzefleckenkrank- heit	Stricheikrankheit Blattrollkrankheit, Phloemnekrose Spindelknollenkrank- heit	Kohlkopikrankheit Mosaikkrankheit Streifenkrankheit Kräuselkrankheit Bukettkrankheit	Aster, Pfirsich, Gelbsucht Tomate Zucker- u. Run-Kräuselkrankheit kelrübe	Rosettenkrankheit	Pfropfenbildung Eisenfleckigkeit Infektiöse Chlorose, infektiöse Bunt-	DEUTSCHER NAME

DEUTSCHER NAME	Welkekrankheit Weichfäußeit Schwarzbeinigkeit Feuerbraissen Wurzelhalsfäule Schlemkrankheit Schwarz-oder Brautrockenfäule Eckitee Blattfleckenkrankheit		Krebs Gelber Rotz, Gelbkrankheit Braunfleckigkeit	Schorf	Kohlhernic, Kohlkropf Pulverschorf	Krebs Wurzelkrebs Umfallkrankheit Wurzelbrand
Wirtspelanze	Gurke Wurzelgewächse Kartoffel Obstbäume Rhabarber Solanaceæ Cruciferæ Bunnwolle	Bohne ". Erbse Salat Tabak Obstbäum	zahlreiche andere Pflanzen Citrus Hyazinthe Champignon	Kartoffel	Cruciferæ Kartoffel	Kartoffel Luzerne Cruciferæ Flachs
CAUSE URSACHE	Bacteria Bakterien Bacillus trachciphilus , carotovorus , phytophthorus , amylovorus Bacterium Rhaponticum Pseudomonas solamacearum , malvacearum , malvacearum	, , ,	,, citri ,, hyacinthi ,, Tolaasi	Actinomycetes Actinomyces scabies	Myxomycetes Plasmodiophora brassicæ Spongospora subterranea	Fungi Chyridiales Synchyrium endolioticum Urophlyctis alfalfæ Olpidium brassicæ Olpidiaster radicis
Host	Cucumber Root Crops Potato Prutr Trees Rhubarb Solanaceæ Cruciferæ	Bean " Pea Lettuce Tobacco Fruit Trees and	numerous other plants Citrus Hyacinth Mushroom	Potato	Cruciferæ Potato	Potato Lucerne Cruciferæ Flax
ENGLISH NAME	Wilt Soft Rot, Root Rot Back Leg, Back Stalk Rot Fire Blight Grown Rot Brown Rot Brown Rot, Rown Rot Angular Leaf Soot	Blight Halo Blight Stem Blight, Pod Spot Marginal Blight Crown Gall	Canker Yellow Disease Brown Blotch	Common Scab	Finger and Toe, Club Root Powdery Scab, Corky Scab	Wart Disease Crown Wart Seedling Disease Blight

DEUTSCHER NAME	Umfallkrankheit Braunfäule Umfallen Krant- und Knollenfäule Roffäule Fruchtfäule Hanskrankheit	Falscher Mehltau		Wattefäule	Kräuselkrankheit Taschenkrankheit, Narrentaschen Hexenbesen Kräuselbätter Blasenkrankheit, Blattbeulen Blasenkrankheit	Grünfäule, Blaufäule "Wurzelbräune, Wurzelschwarzfäule
Wirtspelanze	Cirris Tulpe Kartoffel Tomate Trabak Cruciferæ,	Schwarzwurzel Wein, Sonnen- blume, Umbelliferæ Gurke, Hopfen	Cruciferæ, Leguminosæ, Rübe, Spinat, Zwiebel	Früchte	Pfirsich, Mandel Rame Kirsche Birne Pappel	Obst Citrus-Früchte Tabak, Lupine usw.
CAUSE URSACHE	Peronosporales Pythium spp. Pythiacystis citrophthora Pytholihora cryptogea Phytophthora cryptogea "" crybtnoseptica "" terrestris "" terrestris Albugo spp. nicotiane	Plasmopara spp. Pseudoperonospora spp.	Peronospora spp.	<i>Mucorales</i> Rhizopus stolonifer	Peach, Almond Taphrina deformans Plum " cerasi Cherry " minor Pear " hullata Poplar " aurea	Plectascales Penicillium crustaceum trielavia italicum Thielavia basicola
Host	Citrus Tuilp Potato Tomato Tobacco Crucifere,	Salsify in- lower, Uiferæ	Hop Cruciferæ, Leguminosæ, Beet, Spinach, Onion	Fruits	Peach, Almond Plum Cherry " Pear Poplar	Fruits Cltrus—Fruits Tobacco, Lupin, etc.
ENGLISH NAME	Damping-off, Stem Rot Brown Rot Shanking Late Blight Pink Rot Buck Eye Rot Blight White Bister, White Rust	Downy Mildew	: :	Soft Rot, Mouldy Rot, Leak	Peach Leaf Curl Pocket Plum Witches' Broom Cherry Curl Leaf Blister Yellow Leaf Blister	Blue-Green Mould Blue Mould Black Root Rot

								158
DEUTSCHER NAME	Apfelmehltau Europäischer Stachelbeermehltau Amerikanischer Stachelbeermehltau Enter Mehltau "" "	# # # # # # #	Rotpustelkrankheit, Rindenfäule	Krebs Schneeschimmel Schorf, Sämlingskrankheit,	Fusskrankner Erstickungsschimmel Mutterkorn (Honigtan) Fleischfleckenkrankheit, Rot- fleckigkeit, Lohe		Krebsknoten Wurzelschimmel	Ulmensterben Schwarzfäule Blattfieckenkrankheit
Wirtspelanze	Apfel Stachelbeere Pfirsich, Rose Hopfen, Erdbeere	Getreide, Gräser Compositæ Wein	Bäume und	Straucher Apfel, Birne Roggen Weizen	Gräser Roggen, Gräser "Pflaume	Klee Johannisbeere, Stachelbeere	Pflaume Krebsknoten Wein, Obstbäume Wurzelschimmel	Ulme Wein Erdbeer e
CAUSE URSACHE	Podosphara leuotricha Microsphara grossulariæ Sparotheca mors-uwa Sparotheca mors-uwa humuli "humuli	Cereals, Grasses Erysiphe graminis Compositæ ,, cichoracearum Grape	Hypocreales Nectria cinnabarina	" galligena Calonectria graminicola Gibberella Saubinetii	Epichlœ typhina Claviceps purpurea Sphacelia segetum Polystigma rubrum		" morbosa <i>Sphaeriales</i> Rosellinia necatrix	Ceratostomella ulmi Guignardia Bidwellii Mycosphærella fragariæ
Hosr	Apple Gooseberry Peach, Rose Hop, Straw-	Cereals, Grasses Compositæ Grape	Trees and	Apple, Pear Rye Wheat	Grasses Rye, Grasses Plum "	Clover Currant, Gooseberry	Plum Grape, Fru <u>i</u> t	Irees Elm Grape Strawberry
ENGLISH NAME	Powdery Mildew European Gooseberry Mildew American Gooseberry Mildew Powdery Mildew """"	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Coral Spot, Canker, Die-back	Canker, Eye Rot Apple, Mould Scab, Seedling Blight, Foot Rot Wheat	Cho ke Ergot (Honey-dew Stage) Red Spot Disease	Black Blotch, Sooty Spot Black Pustule	Black Knot, Plum Wart White Root Rot	Dutch Elm Disease Black Rot Leaf Spot

DEUTSCHER NAME	Weissfleckenkrankheit Schorf Schwarzbeinigkeit Frucht- und Stengelfäule Blattbräune, Blattseuche Bitterfäule	Lärche Feld- und Garten-Stengel- und Wurzelfäule, Knollen- gewächse	Schwarzer Rotz Blüten- und Zweigdürre, Grind- fäule, Polsterschinmel	Grindfäule, Kleekrebs Blattfallkranl	re Klappenschorf, Blattflecken- Rindenbrand		Flugbrand Gedeckter Brand, Hartbrand Flugbrand, Nackbrand Gedeckter Brand, Hartbrand Flugbrand Maisbrand, Beulenbrand
Wirtspelanze	Birne Apfel Birne Getreide Tonate Kirsche Apfel	Lärche Feld- und Garter gewäch	Hyazinthe Steinobst	rpret, Klee, I ohanni	Stachelbeere Klee Apfel, Birne		Hafer ", Gerste ", Weizen Mais
CAUSE URSACHE	Appariales Mycosphærella sentina Venturia inequalis in pirina Ophiobolus graminis Ophiobolus graminis Compania erythrostoma Glomerella cingulata Glomerella cingulata fructigenum)	Pezisales Dasyscypha calycina Sclerotinia sclerotiorum	"Hyazinth" (Monilia) cinerea Steinobst	", ", fructigena ", trifoliorum Pseudopeziza ribis	" trifolli Phacidiella discolor	nales	Ustilago avenæ , levis , nuda , hordei , nuda f.sp. tritici , zeæ
Hosr	Pear Apple Pear Cereals Tomato Cherry Apple	Larch Field and Garden Crop Plante	Hyacinth Stone Fru Annle. Pe	Clover, Lucerne Currant, Goose-	Clover Apple, Pear	oto C	Oats Barley Wheat Maize
ENGLISH NAME	Leaf Fleck Scab ", in the call Whitehead, Take-all Fruit and Stem Rot Cherry Leaf Scorch Bitter Rot	Canker or Blister Sclerotinia Rot or Root Rot	Black Slime Blossom Wilt, Spur Blight, Wither Tip, Brown Rot Brown Rot	Root Rot Anthracnose, Leaf Spot	Leaf Spot Bark Canker	Loose Smut	ıt tt Boil Smut

Wirtsprlanze Deutscher Name	Streifenbrand Gedeckter Brand	Staubbrand Kopfbrand Stein-, Stink-, Schmierbrand Stengelbrand Streifenbrand Zwiebelbrand	Mangold Rübenrost Bohnenrost a. Zypressen-Erbsenrost modification	Schwarzrost n	Braunrost		Gelbrost Kronenrost und Pflaumenrost	Anemone	Jumperus Weymouthstefer Blasenrost und Pilses	
	Gräser Hirse	,, Weizen Roggen Weizen Zwiebel	Rübe, Mangold Bohne Erbse u. Zypress	f.sp. tritici Weizen , avenæ Hafer ,, secalis Roggen	Weizen	Gerste	Hafer Pflaume und	oinæ Birne und	Weymon	
CAUSE URSACHE	Ustilago striæformis Sphacelotheca sorghi	Sorosporium reilianum Tilletia trititoi ", tepulæ Tuburcinia occulta	Ureainales Mangold Uromyces bete appendiculatus nd pisi pisi	Puccinia graminis " " " "	" triticina	" dispersa " simplex	" glumarum " coronifera " pruni-spinosæ	Gymnosp	Peridermium strobi	
Hosr	Grasses Millet	", Wheat Rye Wheat Onion	Beet, Mangold Bean Pea and Cypress-	Cereals: Wheat Oats Rye	Wheat	Rye Barley	Wheat Oats Plum and	Anemone Pear and	Juniper White Pine	DOUGH PURG
ENGLISH NAME	Leaf Smut Covered Kernel Smut, Grain	Loose Kernel Smut Head Smut Bunt, Siniking Smut Stripe Smut Flag Smut Onion Smut	Rust	Black Stem Rust	Brown Rust	Brown or Dwarf Rust	Yellow or Stripe Kust Crown Rust Cluster Cup Rust		Blister Rust	

8	ankheit,	inki aliikilett 1	zkrankheit	Um-	amm mm	uu u	Kiefern-	baumschwamm shwamm			llsucht, Verbootsfale	
Deutscher Name	Klumpenblätter, Löffelkrankheit, Ottalännshadtanetheit	Alpenrosenäpfel, Saftäpfel	Grind, Pockenkrankheit, Weischosickeit Eilzkrankheit	Keim- und Stengelfäule, Um- fallbrankheit Vermehrmgsnilt	Milchglanz Trockenfäule, Hausschwamm Weissfäule, Zunderschwamm	Weissfäule, Feuerschwamm	Kernfäule, Ringschäle, Kiefern-	Stockfäule, Wurzelschwamm	Wurzelfäule, Hallimasch	Hexenringe	Phyllosticta-Flecken Schorffrrankheit Trockenfäule Schwarzbeinigkeit, Fallsucht,	Schwarzfäule Stielendfäule Brennfleckenkrankheit Blattfleckenkrankheit Blattfallkrankheit
Wiktspelanze	Azalea	Rhododendron	Kartoffel	Krautige Pflanzen	Obstbäume Bauholz Buche	Laubhölzer	Nadelhölzer		Bäume und	Sträucher Weiden und Wiesen Hexenringe	Apfel Sellerie Wasserrübe Kohl	Tomate Citrus Erbse Sellerie Azalea
CAUSE URSACHE	Exobasidiales Exobasidium japonicum	" rhododendri	Polyporales Hypochnus solani		Stereum purpureum Merulius lachrymans Fomes fomentarius	" igniarius	Trametes pini	" radiciperda	Agaricales Armillaria mellea	Marasmius oreades, Clitocybe spp.	Sphaeropsidales Phyllosticta solitaria Phoma apiicola ,, lingam	,, destructiva Phomopsis citri Ascochyda pisi Septoria apii ,, azaleæ
Hosr	Azalea	Rhododendron	Potato	Herbaceous Plants	Fruit Trees Timber Beech	Deciduous Trees	Conifers			Shrubs Pastures and Meadows	Apple Celery Turnips Cabbage	Tomato Citrus Pea Celery Azalea
English Name	Gall		Black Scurf, Black Speck	Stem Canker, Collar Rot,	Silver Leaf Timbe On, Doy No. Fruit Dry Rot Timbe White Heart Wood Rot, Tinder Beech	White Heart Wood Rot, False Deciduous Trees	Jinder Fungus Brown Rot, Ring Shake	Root Rot	Root Rot, Honey Agaric	Fairy Rings	Apple Blotch Root Rot Dry Rot Blackleg	Fruit Rot, Black Rot Stem End Rot, Melanose Pod Spot, Leaf Spot Leaf Spot, Blight Leaf Scorch

DEUTSCHER NAME	Blattfleckenkrankheit Harffäule Baranfleckigkeit Erdarhuschkonentrankheit	Brandflecken, Zweigkrebs Zweigkrebs Trockenfäule	Fliegenficken Schwarzer Brenner, Anthraknose,	Pechkrankheit, Pocken Stengelbrenner Brennfleckenkrankheit	Anthraknose Fusskrankheit	Schalonflecken Sämlingssterben Schwarzfleckigkeit, Sternrusstau Bartfäule	Bandstreifenkrankheit	Oospora-Flecken Grauschimmel, Stengelfäule	Blatt- und Triebfäule Grauschimmelkrankheit, Blati	Halsfäule, Grauschimmel
Wirtspelanze	Chrysanthemum Gladiolus Weizen, Boggan	Rose	Apfel Wein	Klee Bohne	Gurke Kartoffel	Zwiebel Flachs Rose Salat	Erabeere Gerste, Roggen Nelke	Kartoffel Krautige und kalaga Dilaga	Narcissus Tulpe	Zwiebel Citrus
CAUSE URSACHE	Spheropsidales Chrysanthemum Septoria chrysanthemella Gladiolus , gladioli , nodorum Mheat Dilasheenes graminis	Coniothyrium Wernsdorffæ ", rosarum Diplodia zeæ	Leptothyrium pomi Apfel <i>Melanconiales</i> Glœosporium ampelophagum Wein	", caulivorum Klee Colletotrichum lindemuthia- Bohne	num oligochætum Gurke ,, atra- Kartof	entarium nans iana	", fragarië ", graminicola Pseudodiscosia dianthi	Hyphomycetes Oospora pustulans Botrytis cinerea	" narcissicola " tulipæ	" allii Sporotrichum citri
Hosr	Chrysanthemum Gladiolus Wheat Wheat	Rose ", Maize	Apple Grape	Clover Bean	Cucumber Potato	Onion Flax Rose Lettuce	Strawberry Barley, Ryc Carnation	Hyphom Potato Oospora pustule Herbaceous and Botrytis cinerea	woody Flants Narcissus Tulip	Onion Citrus
English Name	Leaf Blotch, Brown Spot Hard Rot Glume Blotch	I wist Brand Canker Graft Canker Dry Rot	Fly Speck Anthraenose	Scorch Anthracnose	Black, Dot	Smudge Seedling Blight Black Spot, Leaf Blotch Ring Spot,	Leaf Scorch Leaf Blotch Leaf Rot	Skin Spot Grey Mould, Die-back	Smoulder Fire or Blight	Neck Rot Scab

English NAME	Hosr	CAUSE URSACHE	Wirtspelanze	DEUTSCHER NAME
Discool	Potato Tomato	lyphomyc ium albo-a	Kartoffel Tomate	Welkekrankheit
Steepy Disease Blue Stripe Wilt	Raspberry	11 11 11	Himbeere	2 2
Pink Mould	Apple, Pear Mushroom	Trichothecium roseum	Apfel, Birne Chamnignon	Bitterfäule Weisschimmel
Pale Spot	Horse Radish	Ramularia armoraciæ	Meerrettich	Blattfleckenkrankheit
Leaf Mould	Tomato	Cladosporium fulvum	Tomate	Braunfleckenkrankheit, Samtfleckenkrankheit
Summosis	Cucumber	" cucumerinum	Gurke	Krätze Schwärze
Black Mould Leaf Stripe	Barley		Gerste	Streifenkrankheit
•		gramineum		
Net Blotch	•	teres	=	Netzflecken
Spot	Oats	", avenæ	Hafer	Braunfleckigkeit
Ring Spot	Carnation	Heterosporium echinulatum	Nelke	Schwärze
Spot	Iris	", gracile	Iris	Blattdürre
Early Blight	Potato	Alternaria solani	Kartoffel	Dörrfleckenkrankheit
Silver Scurf	=	Spondylocladium atrovirens	*	Silberschorf, Silberflecken
Leaf Spot	Beet	Cercospora beticola	Kübe	Blattfleckenkrankheit
Blotch	Cucumber	Corynespora melonis	Gurke	Blattbrand
Wilt, Yellows	Cabbage	Fusarium conglutinans	Kohl	Welkekrankheit
	Tomato	", bulbigenum var.	Tomate	•
	Flax		Flachs	:
Panama Disease	Banana	oxysporum var.	Banane	Welkekrankheit, Panamakrankheit
to di militario di di	Detate	cubense	Variation 1	F 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
Dry Kot, Winter Kot Seedling Blight, Foot Rot,	Forato	" cormeum	Weizen	rockeniaule, Lagertaule Fusskrankheit, Wurzelstockfäule
Stem and Ear Bilght		Manager and and the		
Violet Root Rot	-	Rhizoctonia crocorum	1 -	Violetter Wurzeltöter
Grey Bulb Kot	dunt	Scierottum tumparum	adın r	Skierotienkrankneit,
White Rot	Onion	" cepivorum	Zwiebel	Weissfäule, Verschimmeln

APPENDIX IIIa

ANHANG IIIa

ABBREVIATIONS FREQUENTLY USED IN GERMAN BOTANICAL LITERATURE

IN DER DEUTSCHEN BOTANISCHEN LITERATUR HÄUFIG BENUTZTE ABKÜRZUNGEN

am angeführten Ort a.a.O. Abbildung Abb. Bd. Band Ber. Berichte betr. betreffend

beziehungsweise bez., bzw. bezüglich bezgl. Chem. Chemie døl. der- desgleichen das heisst d.h. fl. pl. flore pleno, mit gefüllter

Blüte Forts. Fortsetzung Fortschr. Fortschritte foss. fossil

gebaut, angepflanzt geb. gem. gemein Ğes. Gesellschaft H. Heft Handb. Handbuch Tahrbuch Tahrb.

loco citato 1.c. natürliche Grösse nat. Gr. obsolet, nicht mehr geobs.

bräuchlich offizinell Off. respektive resp. Seite S. siehe s. sogenannt sog. Taf. Tafel und andere -s u.a.

u. dgl. und dergleichen und so weiter usw. Verf., Verfasser Verff.

vgl. vergleiche vergrössert vergr. zum Beispiel z.B. Zeitschr., Z. | Zeitschrift

loc. cit. figure Volume Proceedings concerning, with reference respectively

with regard to Chemistry the like, the same in flower, in full bloom

continuation Advances fossil planted common Society

Part, of a volume Handbook Yearbook

loc. cit. natural size obsolete officinal

respectively page see so called plate and others and the like etc., and so forth

author -s

compare, cf. magnified, enlarged for example, e.g. Iournal

APPENDIX IIIb ANHANG IIIb

ABBREVIATIONS FREQUENTLY USED IN ENGLISH BOTANICAL LITERATURE

IN DER ENGLISCHEN BOTANISCHEN LITERATUR HÄUFIG BENUTZTE ABKÜRZUNGEN

	DENUIZIE ADRORZ	0110221
Ag. Ann. Amer. App. aq. B.M. Bot. C. cf. c., circ. cit. cwt.	Agriculture Annals American Appendix aqua (water) British Museum Botany centigrade compare circa (about) citation hundredweight	Landwirtschaft Annalen, Jahrbucher americanische Anhang Wasser Britisches Museum Botanik Celsius vgl. ungefähr, etwa Zitat Zentner
Dept.	Department	Bezirk, Abteilung
diam.	diameter	Durchmesser
e.g.	exempli gratia (for example)	zum Beispiel
etc.	et cetera	u.s.w.
et seq.	et sequens, sequentes (and	und die folgenden, folgende
ct seq.	the following)	, ,
F., Fahr.	Fahrenheit	Fahrenheit
F.L.S.	Fellow of the Linnean	Mitglied der Linné
1.1.5.	Society	Gesellschaft
ff.	following	folgenden
fig.	figure	Abbildung
ft.	foot	Fuss
Gaz.	Gazette	Zeitung
ib., ibid.	ibidem (in the same place)	am selben Orte
id.	idem (the same)	dasselbe
i.e.	id est (that is)	das heisst
in.	inch	Zoll
ital.	italics	Kursivdruck
	Journal	Zeitschrift, Journal
J., Jour. lb.	pound weight	Pfund
		am angeführten Ort
loc. cit.	loco citato (in the place cited)	-
MS., MSS.	manuscript -s	Handschrift -en
nat. size	natural size	natürliche Grösse
Nat. Hist.	natural history	Naturgeschichte
N.B.	nota bene (mark well)	Merkzeichen
0Z.	ounce	Unze
p., pp.	page -s	Seite -n

APPENDIX IIIb (cont.) ANHANG IIIb (Forts.)

par. paragraph Abschnitt, Paragraph
per cent. per centum Prozent
Res. Research Untersuchungen

seq. sequents, sequentes (the die folgenden following)

Soc. Society Verein, Gesellschaft.
Trans. Transactions Verhandlungen

U.S.A. United States of America Vereinigten Staaten von Nordamerika

ut sup., u.s ut supra (as above) wie oben
vid., v. vide (see) vgl., siehe

viz. videlicet (namely) nämlich
Vol. -s Volume -s Band, Bände
wt. weight Gewicht

ENGLISH INDEX

(ENGLISCHES REGISTER)

Allium, 139

Abaxial, 13 --- surface, Aberration, 85 Ability to resist drought, 109 Abiotic factors, 123 Abrasion, 125 Absciss layer, 27 Absinth, 152 Absorption, 91 Acacia, 145
—, false, 146
Acervulus, 47 Accidental resistance, 131 Acumulated substances, 93 Achlamydeous, 9 Acicular leaf, 5 Acid soils, 105 Acquired characters, 85 Acrocarpic, 57 Acropetal succession, 3 Actinomorphic, 13 Acuminate, 5 Acyclic arrangement, 11 Adaptations, 103 Adaxial, 13 - surface, 27 Adhesive agents, 133 — pollen grains, 11 Adnate leaf, 3 Adsorbed water, 107 Adsorption, 19 Adventitious, 3 Foot, 9 Æcidiospores, 51 Aeration, 27 Aerenchyma, 111 Aerial leaf, 5 Aerobic growth, 37 --- respiration, 97 Agar agar, 127 Aggregates of molecules, 19 Agrimony, 145 Air, 103 --- chamber, 27 - sacs, 75 Albino plant, 87 Albumin, 95 Albuminous cells, 73 Alder, 141 - buckthorn, 147 ----, grey, 141 , white, 141 Alfalfa, 146 Allelomorphs, 83 All-good, 142

Allspice, 148
"Alluvial woods," 117 Almond, 145 Alsike, 146 Alternate phyllotaxis, 73 - xylem and phloëm, 29 Alternation of generations, 35, 41 Alvssum, 143 American gooseberry mildew, Amino-acids, 19, 95, 97 Amitotic divisions, 79 Amitotically, 43 Ammonium salts, 91 Amorphous, 21 Amphigastria, 55 Amphiphloic siphonostele, 63 Amphispore, 47 Amphithecium, 59 Amplexicaul leaf base, 3, 65 Anabolic process, 91 Anaerobic growth, 37 Anaerobically respiring plants, Analogous, 1 Analysis of vegetation, 111 Anaphase, 79 Anastomose, 5 Anatomical, 111 - variation, 85 Anatomy, 1 Anatropous, 15, 75 Anchusa, 150 Andrœcium, 9, 11 Anemone, wood, 142 Anemophilous flowers, 111
Angelica, cultivated, 148
, wild, 148 Angle of deflection, 101 divergence, 3 Angular leaf spot, 156 Animals, 103 Aniseed, 149 Anisophylly, 5 Annual rings, 27 Annuals, 113 Annuals vessels, 25 Annulus, 51, 59, 67 Anthela, 13 Anther, 11 Anthericum, 140 Antheridium, 35, 55 Anthocyanin, 21 Anthracnose, 159, 162 Anticlinal, 23 Antipodal cells, 31 Apetalous, 9

Apex, 3 Aphlebiæ, 77 Apical cell, 23, 43, 61 Apiculate, 5 Aplanogametes, 35 Aplanospore, 35 Apocarpous, 11 Apogamy, 43, 63 Apophysis, 59 Aposporous, 61 Apospory, 61 Apothecium, 49, 51 Apple, 145 blotch, 161 —, thorn, 151 Apposition, 21 Appressoria, 47 Apricot, 145 Aqueous solution, 183 Archegonium, 33, 55, 57 Archesporium, 29 Archicarp, 49 Arctic climate, 71 — plants, 109 Area, 117 Aril, 15, 75 Arnica, 152 Arrangement of tissues, 23 Arrow-grass, marsh, 137 Arrowhead, 138 Artemisia, 152 Arthrospores, 37 Artichoke, globe, 153 ---, Jerusalem, 153 Artificial forests, 119 Asarabacca, 141 Asci, 49 Asclepiad, 150 Ascocarp, 49 Ascogenous hyphæ, 49 Ascogonium, 49 Ascospores, 49 Asepalous, 9 Asexual diploid generation, 55 - generation, 35 - reproduction, 33 --- spores, 33, 45 Ash, 91, 149 Asparagus, 140 Aspen, 141 Asphodel, bog, 140 Assimilation, 91 ____ products, 21 Associations, 115 Aster, China, 152 ----, sea, 152

Aster stage, 79 Atropous, 15	Bilberry, 149	Bog orchis
Atropous, 15	Bindweed, black, 142	Bog-bean, 1 Boil smut,
Attack, parasitic, 131 Aucuba mosaic, 155	Bindweed, black, 142 —, great, 150 —, lesser, 150	Boil smut,
Aucuba mosaic, 100	, lesser, 150	Borage, 150
Auricula, 149 Autecology, 103	Biological forms, 129	Bosterre 19
Autogenous variation, 85	Biotic factors, 103	Boil smut, Borage, 150 Bordered pi Bostryx, 13 Botryose, 1 Box, 147 Brackets, 5 Brackish w Bract, 7, 7
Autogenous variation, 85 Autonomous internal derange-	Biotypes, 87	Box. 147
ments, 123 Autoropic, 95 Autumn wood, 27	Bipinnate hairs, 65	Brackets, 5
Autosomes, 83		Brackish w
Autotropic, 95	Eaves, 5, 55 Birch, 141 Bird's nest orchis, 140 Bird's nest, 146 — trefoil, 146 Birthwort, 141 Bishop's weed, 148 Bistort, 142 Bitter rot, 159 Bitter-pit, 154 Rittersweet, 151	Bract, 7, 7
Autumn wood, 27 Auxiliary cells, 45	Bird's nest orchis, 140	Bract, 7, 7 —— scale, Bracteole,
Auxospores, 41	Birdstoot, 146	Bracteole, Bramble, I. Branch, 3,
Avens, common, 145	Rightheort 141	Bramble, 1
Axil. 3	Bishop's weed, 148	Brand cank
Axil, 3 Axile placentation, 11	Bistort, 142	spore,
Axillary branching, 71	Bitter rot, 159	Brandy-bott
bud, 3	Bitter-pit, 154	Break the
Axis, 1	Bittersweet, 151 Blackberry, 145 Blaeberry, 149	Breaking do Breaking, 1
Azygospore, 49	Blackberry, 145	Breaking, 1
	Black blotch, 158	Breed true,
Bacillus, 37		Briar, swee Broad bean
Back cross 85	earths, 105	Broccoli, 14
Back cross, 85 Bacteria, 35, 109	heart, 154	Brome, rve
Bacteria-purpurin, 37		Brome, rye , soft, l , sterile
Bacteriophage, 125	leg, 156, 161	, sterile
Bacterium, 87	mould, 163	Broom, 146
Baim, 150	pepper, 140	Broom, 146
Balsam, 147	pusture, 156	Broomrape, Brown alga
Bands of cytoplasm, 19 Baneberry, 142 Barberry, 143 Bark, 27	- 00, 103 - earths, 105 - heart, 154 - knot, 158 - leg, 156, 161 - mould, 168 - pepper, 140 - pustule, 158 - root rot, 157 - rot, 156, 158, 161 - scurf, 161	blotch,
Barberry, 143	scurf. 161	earths
Bark. 27	slime, 159	rot. 12
canker, 159		rust,
Canner, 1059 Barley, four-rowed, 138 —, six-rowed, 138 —, two-rowed, 138 Barnyard-grass, 139 Barrel-shaped spores, 47 Basal ovule, 75 — placentation, 11	spot, 162	spot, 1
, six-rowed, 138	stalk rot, 156	prownian i
two-rowed, 138		Brussels sp Bryony, bla
Barnyard-grass, 139	Blackthorn, 145	Bryony, bis
Barrel-shaped spores, 47	Bladder campion, 142 Bladder-senna, 146	Buck eye r
— placentation, 11	Bladderwort, 151	Buck-bean.
	Riada 27	Buckthorn, —, alder, —, sea,
Basic number, 81	Bleeding, 99 Blepharoplast, 71 Blight, 156, 157, 161, 162 ——, early, 163 ——, fire, 156	, alder,
Basidia, 49	Blepharoplast, 71	, sea, 1
Basidiomycetes, 49	Blight, 156, 157, 161, 162	Buckwheat
Basidiospores, 49	, early, 163	Bud, 3
Basil, 150 —, wild, 150 Basil, like recentage 11	, nre, 156	scale, variat
Basin-like receptacle, 11	mile, 156 — halo, 156 — late, 157 — marginal, 156 — seedling, 158, 162, 163 — stem, 156 — stem and ear, 163 — spur, 159	Budding 3
Bast fibres, 25	marginal, 156	Budding, 3 Bugbane, 1 Bugle, 150
	, seedling, 158, 162, 163	Bugle, 150
Bastart toadnay, 141 Bay, sweet, 143 Bean, broad, 146 —, kidney, 146 Bearberry, 149 Bearers of hereditable characters, 81 Rear's foot 143	, stem, 156	Bugloss, 1
Bean, broad, 146	—, stem and ear, 163	
, kidney, 146	, spur, 159	Building-up Bulb, 7, 1
, soya, 146		Bulb, 7, 1
Boarder, 149	—, leaf, 157 — rust, 160	rot, scale,
ters 81	white 157	Bulbit 3
Bear's-foot, 143	—, white, 157 —, yellow, 157 Blossom end rot, 154	Bulk of s
Bed rot, 161	Blossom end rot, 154	Bullace, 14
Bed rot, 161 Bedstraw, ladies', 151		Bulrush, 13
Dee orchis, 140	Blotch, apple, 161	Bulbil, 3, Bulk, of s Bullace, 14 Bulrush, 13 Bunchy top
Beech, 141	—, black, 158	
Beet, garden, 142 —, sugar, 142 —, wild, 142	Biotch, apple, 161 —, black, 158 —, glume, 162 —, leaf, 163 —, net, 163 Bluebell, 140	Buoyancy, Burdock, I Burnet, gr
, sugar, 142	, ieai, 103	Burnot, I
Regonia 148	Bluebell 140	Durnet, gr
Begonia, 148 Benedict, common, 153	Bluebottle, 153	, salad saxifr
Bent-grass, 138	Blue-green alga, 35	Butcher's
Bent-grass, 138 —, silky, 138 Berry, 17	mould, 157	Butterbur,
Berry, 17	mould, 157 stripe wilt, 163	Buttercup,
Betony, 150	stripe wilt, 163	, bulbo
Bicollateral bundle, 25	Bog asphodel, 140	creen

Bog asphodel, 140

Bicollateral bundle, 25

s, 140 150 159 0 its, 73 13 51 vater, 43 75 7 45 5 ker, 162 , 47, 49 ttle, 142 dormancy, 107 lown of materials, 91 155 e, 83 eet, 145 in, 146 elike, 138 138 le, 138 ss, false, 138 6 , 151 7, 151 gæ, 35 1, 156 s, 105 156, 157, 159, 161 160 162 movement, 19 movement, prout, 143 lack, 140 e, 152 rot, 157 , 150 lack, 147 r, 147 lack , 142 7 tions, 85 35, 47 143 's, 150 p of materials 91 grey, 163 43 stem, 27 45 139 p, 155 75 152 reater, 145 1, 145 rage, 149 broom, 140 153 143 —, bulbous, 143 —, creeping, 143

Butterwort, 151

Cabbage, 143 ____, cultivated, 143 Savoy, 144

—, wild, 145

Cable-like axis, 45

Cacao, 147 Calaminth, hedge, 150 Calceolaria, 151 Calcicoles, 105 Calcicolous, 105 Calcified impression, 77 Calciphobes, 105 Calciphobous, 105 Calcium, 91, 105 - carbonate, 21 - oxalate, 21 callus, 27 wood, 27 Calyculi, 7 Calyptra, 57 Calyptrogen, 23 Calyx, 9 Cambial activity, 25 Cambial activity, 25
Cambium, 23
— cells, 25
Camellia, 148
Campanula, 152
Camphor, 143
Campion, 142
—, bladder, 142
Campion, 142 Campylotropous, 15 Canadian waterweed, 138 Canadian waterweed, 1
Canary-grass, 189
Candytuft, bitter, 144
Canker, 156, 158, 159
—, bark, 159
—, brand, 162
—, graft, 162
—, stem, 161
Cantaloupe, 152
Cap, 51 Cap, 51 Capability to withstand disease, 131 Capillary attraction, 107 Capillary attraction, 107
— water, 105
Capillitium, 39
Capsule, 17, 35, 55
Caraway, 148
Carbon 91, 103
— dioxide, 91
Cardoon, 153
Carinal canals, 65
Caratinal canals, 65 Carnation, 142 Carnation-grass, 139 Carotin, 21 Carotinoid pigments, 45 Carpel, 9, 29, 73 Carpellary flower, 13 Carpogonium, 45, 49 Carpogonium, 45, 49
Carposporophyte generation, 45
Christmas rose, 143
Chromatids, 79 Carpospoiophyte ge Carr, 117 Carriers, 125, 139 Carrot, 149 Caruncle, 15 Caryopsis, 17 Casein derivatives, 133 Casparian strip, 29 Castor-oil plant, 147

Catalpa, 151 Cataphyll, 7 Catchfly, 142 Catchity, 149
Cat's ear, 153
— tail, 137
Cattle, 111
Cauliflower, 143
Cauline leaf, 3
Cedar, 137
Celandine, Lesser, 143
Celery, 148
Cell, 19, 79
— cavity, 19, 43
— sap, 19
— wall, 19, 21, 79
Celluloses, 21, 93
Central cylinder, 23, 63
— iusion nucleus, 31
Centrifugal, 25 — Juston nucleus, 51
Centrifugal, 25
— xylem, 65
Centripetal development, 29
Centriped soil, 107
Centrosomes, 79
Chair of cells, 31 Chain of cells, 31 Chalazal end, 31 Chamæphytes, 113 Chamomile, 152 —, corn, 152 —, wild, 153 Characters, 83
Charlock, 144
Chemical constitution of soil, 105
Chemonatty, 101
Chemotaxis, 101
Chemotaxis, 101
Chemotaxis, 101 Chemotropism, 101
Cherry, bird, 145
—, Cornelian, 149
— curl, 157
— laurel, 145 - leaf scorch, 159 ---, wild, 145 —, wild, 145 —, winter, 151 Chervil, bulbous-rooted, 148 ---, cultivated, 148 cultivated, 148
, rough, 148
, wild, 148
Chestnut, horse, 147
, soils, 105
, Spanish, 141 Chickweed, 142 , mouse-ear, 142 Chicory, 153 Chimæras, 85 Chives, 139 Chlamydospores, 47 Chlorine, 91 Chlorophyll, 93 Chloroplasts, 21, 95 Chlorosis, 154 —, infectious, 154 Choke, 158 Chromatids, 79
Chromatin network, 19
Chromatophores, 19, 21
Chromomeres, 83
Chromosome, 79
Chromosome, 79 Cilia, 37 Ciliated gametes 35

Cinchona, 151 Cincinnus, 13 Cinnamon, 143 Cinquefoil, 145 Circinate, 65 Cirsium, cabbage-like, 153 Cladode, 7, 73 Cladosiphonic, 65 — siphonostele, 63 Clamp connections, 49 Classes, 33 Classification, 1, 33 ecological, 103 Clay, 105

— particles, 105

Cleavers, 151 Cleft, 41 Cleistocarp, 49 Climatic factors, 103 Climax, 117 Climber, 7 Climbing organs, 9 Clone selection, 87 Closed bundles, Clostridium, 37 Clove pink, 142 Clover, crimson, 146
_____, Dutch, 146
_____, meadow, 146
_____, purple, 146 ____, purple, 1-____, red, 146 ---, Swedish, 146 sweet, 146
—, white, 146
Club mosses, 61 root, 156
Cluster cup rust, 160
— cups, 51
Coal balls, 77 Coarse silt, 105 Coccus, 37 Cock's foot, 138 Cocoa, 147 Coconut palm, 139 Cœnobia, 39, 41 Cœnocytic protoplasm, 69 Cœnogenetic, 77 Cœoma, 51 Coffee, 151 Cohesion of water, 99 Cohorts, 33 Cold air drainage, 109 Collar rot, 161 Collateral, 29 — bundle, 25, 73 Collenchyma, 23 Colloidal solutions, — phenomena, 105 Colloids, 93 Colonisation, 115, 117 Colouring matter, 27 Coltsfoot, 153 Columbine, 142
Columella, 59
Column, 59
Comfrey, 150
Common names, 121 Companion cells, 25 Comparative morphology, 89 Compensation point, 107 Competition, 117 Complementary, 87 Complete dominance, 85 - resistance, 131

Completely permeable wall, 93
wall, 93
Complexes, 125 Compound leaf, 5 — fruits, 17
Compound leaf, 5
fruits, 17
racemose inflorescence
Compounds, chemical, 91 Concave receptacle, 11
Concave recentacle, 11
Concentric bundle, 25
Concentacies 45
Conducting hundles 23
Conceptacles, 45 Conducting bundles, 23 — tissue, 28 Conduction, 101
Conduction 101
Cones, 65 Conical growth, 73
Conical growth, 73 Conidia, 47 Conidiophores, 47 Conifer forest, 105, 115
Conidia, 47
Conidiophores, 47
Conifer forest, 105, 115
Conjugate, 33 Conjugates, 35
Conjugates, 35
Conjugation tube, 49
Connate leaf base, 3
Connective, 11
Consociation, 115
Conjugates, 30 Conjugation tube, 49 Connate leaf base, 3 Connective, 11 Consociation, 115 Consortium, 51 Conspicuous variation, 85 Contacts infection, 125
Conspicuous variation, 85
Contacts infection, 125
Continents, 109
Contacts infection, 125 Continents, 109 Continuous selection, 87
— variation, 85 Control of plant diseases, Coral spot, 158 Coralloid roots, 73 Cordate leaf, 5
Control of plant diseases.
Coral spot 158
Coralloid roots, 73
Cordate leaf. 5
Coremium 47
Coriander, 149
Cork 27, 154
- cambium, 27
cells 27
— lamellae 21
Corky scab 156
Corm 7 113
Cormonhyte 61
Corn costria 142
Currellon charge 749
Cornellati Cherry, 140
Corntower, 100
, Indian, 105
Corolla, 9
Corona, 40
Corozo nut paim, 159
Correlation, 101
Cortex, 23
Cortical layer, or
Corydalis, 143
Cotoneaster, 140
Cotton, 14/
Coralioid roots, 3 Cordate leaf, 5 Coremium, 47 Coriander, 149 Cork, 27, 154 — cambium, 27 — cells, 27 — lamellae, 21 Corky scab, 186 Corm, 7, 113 Cornelian cherry, 149 Cornflower, 153 —, Indian, 139 Corolla, 9 Corona, 43 Corozo nut palm, 139 Corolla, 133 Cotonester, 135 Cotton, 147 — wool plugs, 127 Cotton-grass, 139
Cotton-grass, 159
Cotyledons, 7
Cotton-grass, 139 Cotyledons, 7 Couch-grass, 138 Counter-pressure, 93 Covered kernel smut, 160
Counter-pressure, 93
Covered kernel smut, 160
- seeds, 1 - smut, 159 Cow parsnip, 149
smut, 159
Cow parsnip, 149
Cowberry, 149
Cowberry, 149 Cowslip, 149
Cow-wheat, 151 Cranberry, 149
Creeper, Virginia, 147
Creeping Jenny, 149
Cranberry, 149 Creeper, Virginia, 147 Creeping Jenny, 149 — runners, 113 Crenate leaf, 3 Crease 144
Crenate leaf, 3
Cress, 144
-

cell Cress, bitter, 144

, rock, 143

, water, 144 Crested dog's-tail, 138 Cretaceous, 75 ace, 13 Crocus, 140 Crop rotation, 133 Cross pollination, 111 Crossing, 83 — over, 81, 85 Cross-supports, 43
Crow garlic, 140
Crowberry, 147
Crowfoot, 143
Crown gall, 156
— rot, 156 --- rust, 160 --- wart, 156 — wart, 150
Crustaceous lichens, 51
Cryptogam, 1, 33
Crystalline, 21
Cubical, 19
Cuckoo-flower, 144
Cuckoo-pint, 139
Cucumber, 152
Cudwed, moreh, 159 Cudweed, marsh, 153 Culm, 7 Cultural measures, 133 Cupules, 57, 77 Curative measures, 131 Curl, 155 Curi, 169
—, cherry, 157
—, peach leaf, 157
Curly top, 155
Currant, black, 144
—, red, 144
—, white 144 —, white, 144 Curvature, 101 Cuticle, 111 Cutin, 107 Cutinisation, 21 Cuttings, 101 Cyclamen, 149 Cyclic arrangement, 11 Cylindrical pieces, 127 Cymose, 13 - corymb, 13 Cystidia, 51 Cystocarp, 45 Cystoliths, 21 Cytology, 79 Cytoplasm, 19, 79

131

Daffodil, 140 Dahlia, 153
Daisy, 152
—, Ox-eye, 153 Dalmatian insect powder plant, Dodder, 150 153 Dog's Mercury, 147 Damping-off, 157, 161 Damson, 145 Dandelion, 153 Danewort, 152 Danewort, Daphne, 148 Date Palm, 139 Daughter cell, 79 Dead nettle, white, 150 Deadly nightshade, 151 Deciduous, 7, 71
— forest, 105
Decoctions, 127
Decurrent leaf, 3 Decussate leaves, 3

Decussate phyllotaxis, 73 Deficient nutrition, 123 Degeneration products, 125 Degree of covering, 113 Dehiscence, 11 Dehiscent fruit, 15 Density of species, 113 Dentate leaf, 3 Derivatives of carotin, etc., 21 Dermatogen, 23 Deserts, 105, 115 Destruction of parasites, 131 Development of organs, 99 Devil-in-the-Bush, 143 Devil's Bit, 152 Dewberry, 145 Dia-geotropic, 101 Diagnosis, 121 Diarch, 29 Diastase, 95, 97 Diaster stage, 79 Diatoms, 35, 41 Dicentra, 143 Dichasium, 13 Diclinous, 13 Dicotyledonous, 23 Dictyostele, 63 Die-back, 158, 162 Differentiation of cells, 21, 23, 99 Diffusion of water, 93
— gradient, 97
Digitate leaf, 5 Dikaryon, 49 Dimorphic thallus, 45 Dinoflagellates, 35 Dicecious, 13, 61 Diœcious, 13, Diplochlamydeous, 9 Diploid, 81 Diplostemenous, 11 Disaccharides, 95 Disc, 45 Disease resistance, 87 Disease-free seed, 133 Diseases, 121 Disjunction, 81 Dispersing agents, 133 Dispireme stage, 79 Disposition to disease, 131 Dissected leaves, 111 Distribution, 115 Divergence, 3 Division of labour, 41 Divisions, 33 Dock, broad-leaved, 142 ____, curled, 142 Dogwood, 149 Dominance, 113 Dominant, 83 Dormancy, 107, 109 Dormant, 3 - buds, 101 Dorsal side, 5 — of thallus, 55 — suture, 11 Dot, black, 162 Downy mildew, 157 Drainage, 133 Draining of a marsh, 117 Dropsy, 154 Dropwort, fine-leaved, 149

Environment, 103

Dropwort, water, 149 Drought, 123 Dry rot, 161, 162, 163 — weight, 99, 107 Duckweed, 139 Dunes, 119 Duplication, 33 Duration of light, 107 Dust, 183 Dutch elm disease, 158 Dutch may's nine, 141 Dutchman's pipe, 141 Dwarf rust, 160 Dyer's greenweed, 146 — madder, 151 — woad, 144

Early blight, 163 —— wood, 25 Earth-nut, 145, 149 Earth's crust, 103 Ebony tree, 149 Economic entomology, 127 — loss, 135
Ectophloic siphonostele, 63
Ectotropic mycorrhiza, 129 Edotropic mycorrinza, 123 Edaphic factors, 103 Edelweiss, 153 Eel-grass, 137 Efficiency index, 99 Efflorescence of salts, 105 Egg, 35 apparatus, 31 plant, 151 Elaboration of stelar struc-ture, 77 Elastic cell-wall, 93 Elastic cell-wall, selaterophores, 59
Elaters, 59
Elder, 152
—, dwarf, 152
Elecampane, 153
Elliptical leaf, 5 Elm, common, 141 -, wych, 141 Elongated cells, 65 Emergence, 7 Emulsion, 133 Enchanter's nightshade, 148 Encyst, 39 Endarch, 25, 65, 73, 77 Endemic, occurrence of disease. 131 Endive, 153 Endocarp, 15 Endodermis, 23, 29 Endogenous bud, 3 root, 9 Endosperm, 15 Endospere, 37, 67 Endotesta, 69 Endothecium, 29, 59 Endotropic mycorrhiza, 129 Enemy, 127 Energy, 107 Entire leaf, 3

Entomophilous flowers, 111

Envelope, 9 Enveloping tubes," 43 Environmental predisposition, Fatty acids, 97 - variations, 85 Enzyme, 95 Ephemeral prothallus, 61 Ephemerals, 111 Epibasal hemisphere, 61 Epidemic, 131 Epidermis, 23, 29, 33 Epigynous flower, 11 Epidermis, 25, 23, 30 permentation, 50 perignous flower, 11 Fernleaf, 155 pispore, 67 Fernleaf, 155 Forns, 61 Fertilisation, 15, 31, 81 Ferdication of alternative hosts, 183 Ferdication of alternative hosts, 183 Fescue, sheep's, 188 Fescue, sheep's, 188 Fescue, 188 Fesc Erect shoot, 7
—— strobili, 75 Ergot, 158 Ergot, 106
Erodium, 146
Esters, 95
Etiolation, 107, 154
Etiology, 121 Eucalyptus, 148 Eudiometric measurement, 95 European gooseberry mildew, Filamentous, 35 Eusporangiate, 67 Evaporation, 99 Evening primrose, 148
Evering primrose, 7, 71
Everlastings, 153
Evolution, 89 Evolution, 89
— of soil, 105
Evolutionary characters, 77
— "trend," 77
Exanthema, 154
Exarch, 29, 65, 77
Excitation, 101 Exine, 29 Existing Pteridophytes, 63 Exocarp, 15 Exodermis, 29 Exogenous, 3 Exospore, 67
Exothecium, 75
Exothermic reaction, 97
Expansion of cells. 99
Experiment, 91 Exposed hymenium, 49
Expressed juices, 125
Extensible cell wall, 21
Extermination, 89
— of diseased plants, 133
External ramuli, 45 Extinct Pteridophytes, 61 Extrorse, 11 Eyebright, 151 Eye-rot, 158 Factor, 83

Facultative parasites, 129
— saprophytes, 129
Fairy rings, 161
False acacia, 146
— branching, 37 ---- fruit, 15 ____ septum, 11, 15 ____ tinder fungus, 161 Families, 33 Fan-like leaves, 73 Fascicular cambium, 25 Fat droplets, 21

Fats, 95 Feather-grass, 139 Felling of forests, 109 Fen, 117 Fenland, 117 Fennel, 149 —, hog's, 149 Fenwood, 117 Fermentation, 97 rescue, sneep's, 138
Fescue-grass, 138
Fibres, 21, 23
Fibrous layer, 29
— roch, 9
— tracheids, 25
Fibro-vascular bundles, 23
Fig. 141 Fig, 141 Figwort, 151 Filament, 11, 43 Film transfers, 77
Fine sand, 105
— silt, 105 Finger and toe, 156 Fiorin, 138 Fir, 137 Fire, 162 — blight, 156 Dignt, 150
Fires, 111
First colony, 117
— filial generation, 83
Fission, 37, 39
Fistular stem, 7
Find early 180 Flag smut, 160 , sweet, 139 , yellow, 140 Flagellates, 35 Flagellum, 37 Flask-shaped, 49 Flattened lamina, 45 Flattened famina, 45
Flax, common, 146
—, purging, 146
Fleabane (Erigeron), 153
— (Inula), 153
Flooding, 117
Floral axis, 9
— leaves, 9
Flour-paste, 133 Flour-paste, 133 "Flour" sand, 105 Flower structure, 9 Flowering plants, 1 Flowerless plants, 1 Fly speck, 162 Folds, 51 Foliaceous lichens, 53 Foliage leaf, 3, 5 Foliar gaps, 63 Foliose liverworts, 55 Follicle, 15 Fool's parsley, 148 Foot, 61 rot, 158, 163
Forest, 119 Forget-me-not, 150 Form, 1 Formaldehyde, 95

Formations, 115

Formative effect, 107 Fossil botany, 75 — plants, 75 Fovea, 65 Foxglove, 151 Foxtail, meadow, 138 Fraction, 113 Fragmentation, 81 Free central placentation, 11 Freezing point, 109 Frequency, 115
—— symbols, 111
Fresh water, 43 Frogbit, 138 Fronds, 65 Frost, 103, 123 Frost-free period, 109
Fructicose lichens, 53
Fructification, 41, 51
Fructose, 21, 95
Fruit, 15 Fruit and stem rot, 159 rot, 161 Fucoxanthin, 45 Fumigant, 133
Fumitory, 143
Functional germ cells, 85 Fundamental type of antheridium, 61
Fungi, 35
Fungicides, 138
Funicle, 15
Furze, 146
Furze, 21 Fusion, 21, 81

— of female gametes, 81

— of male gametes, 81

— suture, 15

Gain, 107 Gale, sweet, 141 Galinsoga, 153 Gall, 161 Gametangia, 35 Gametas, 33, 81, 83 Gametophyte, 35, 55 Gamopetalous, 9 Gamophylious, 9 Garlic, 139 ____, crow, 140 ____ mustard, 143 Gaseous compounds, 91 Gean, 145 Gel, 19 Gelatin, 127, 133 Gelatinous thalli, 51 Gemma, 3, 57 Gemmæ cups, 57 Gene, 83 Genera, 33, 87 Generalised parasites, 129 Generative cells, 71 — nucleus, 29, 31 Genetic composition, 83 variability, 87 Genotype, 83, 87 Gentian, 150 Geographic distribution, 129 Geophytes, 113 Geotropism, 101 Geranium, meadow, 146 Germ plasm, 85 Germination, 99, 107 Gherkin, 152 Gille, 51

Ginseng, 148 Girdle-side, 41 Gladiolus, 140 Glandular tissue, 23 Glassiness, 154 Gleba, 51 Globe artichoke, 153 —— flower, 143
Globularia, 151
Globulin, 95
Glucose, 95
Glume, 7 --- blotch, 162 Glutelin, 95 Glycerin, 97 Glycerol, 95 Goat's beard, 153 — rue, 146 Golden rod, 153 Gold-of-pleasure, 144 Gonidia, 51 Gonidial layer, 51 Gonoplasm, 49 Good King Henry, 142 Gooseberry, 144 Goosefoot, 142 Goosegrass, 151 Gorse, 146 Gourd, 152 Gout weed, 148

Gradient of suction pressure,

Heath association, 115

Heath association, 115 Graft canker, 162

hybrids, 85

surface, 85 Grafting, 125 Grain smut, 160 Grand period of growth, 99 Granular chromatin, 79 Granular cytoplasm, 79 Grape fruit, 146 Grape Irun, 140
— vine, 147
Grasses, 3, 138, 139
Grass-of-Parnassus, 144 Grass-wrack, 187 Gratiola, 151 Gravel, 105 Gravitational water, 105
Gravitational water, 105
Gravity, 101, 107
Grazing, 111, 117
Green-winged orchis, 140
Grey bulb rot, 163
— leaf, 154
— mould, 162
Gromwell, 150
Ground tissue, 23
Ground-iv, 150 Ground-ivy, 150
Ground-ivy, 150
Groundnut, 145
Groundsel, 153
Groups of symptoms, 121 Growing crops, inspection of, 135 — point, 3, 21 Growth, 91, 99, 107 --- due to thickness, 99 --- forms, 113 Guard cells, 29 Guelder rose, 152 Gummosis, 163 Gums, 27, 133, 148 Gynœcium, 9, 11 Gypsophila, 142

Habitats, 103

Hadrome, 23 Hail injury, 123 Hair-grass, 138 Hairiness, 111 Halo blight, 156 Halophytes, 111 Haplochlamydeous, 9 Haploid, 81 — generation, 55 Haplostemenous, 11 Haptotropism, 101 Hard rot 162 Hardheads, 153 Hardiness, 87 Hardiness, 61 Harebell, 152 Harmful gases, 123 Hastate leaf, 5 Haulm, 7 Haustorium, Hawkbit, 153 Hawkweed, 153 Hawkhorn, 145 Hazel, 141 Head smut, 160 Healing of wounds, 27 Heart rot, 154 Heart-shaped prothallus, 61 Heart-wood, 27 — plants, 111 Heather, bell, 149 —, common, 149 Heaths, 105, 115, 119 Hedge calaminth, 150 Hedge-hyssop, 151 Helicoid cyme, 13 Heliophytes, 107 Hellebore, 143 Helleborine, 140 Hemicelluloses, 21 Hemicroptophytes, 113 Hemicrolic, 11 Hemlock, 149 --- lettuce, 153 --- spruce, 187 Hemp, 141 --- agrimony, 1 Heing-nettle, 150 Henbane, 151 Hepatica, 143
Herb Paris, 140
Robert, 146
Herbs, 113 Heredity, 83 Heritable characters, 81, 85 Hermaphrodite, 13 Heterochlamydeous, 9 Hetero-chromosomes, 83 Hetercevets, 39 Het regame, 33, 35 Heteromerous thalli, 51 Heterophylly, 5 Heteroploid, 81 Heterosis, 87 Heterosporous, 67 Heterothallic, 49 Heterotrophic plants, 95 Heterozygote, 87 Heterozygous, 83 Hibernating organs, 43 High temperature, 123 Hilum, 15 Histology, 79

173		
100	shroading 87	erusalem artichoke 153
Historical development, 103	Indusions, 21	erusalem artichoke, 153 udas tree, 146
Hog's fennel, 149	verease in girth, 25	uniper, 137
Hogweed, 149 Holdfast, 9	- in height, 99	
Holdfast, 9	— in height, 99 — in size, 99 — in weight, 99	K
Holly, 147	- in weight, 99	Kale, 143
— sea, 149 Hollyhock, 147	normstation, lossii, 19	Karyogamy, 49
Homiochlamydeous,	Incubation period, 129 Incubous, leaves, 55 Indehiscent fruit, 15, 17	Caryokinesis, 79
Homoiomerous thalli, 51	Incubous, leaves, 55	Katabolic process, 91, 97 Kidney bean, 146
Homologous, 1	Indehiscent iruit, 13, 11	Knapweed, 153
chromosomes, \$1, 83	ndian corn, 139 ndol, 97	Knawel, 142
— chromosomes, 31, 83 — structures, 35	Induced variation, 85	Knot, black, 158
Homosporous, 0/	Induction, 101	Knotgrass, 142 Knotweed, 142 Kohirabi, 144
Homothallic thallus, 49	Indusium, 65	Knotweed, 142
Homozygous, oo	nert substances, 133	Kohirabi, 144
Honesty, 144 Honey agaric, 161	Infected " areas, 135 Infectious chlorosis, 155	Kola nut tree, 147
glands 9	Infectious chlorosis, 155	
Honeysuckle, 152	Inferior gynœcium, 11	
Honey agarts, 101 — glands, 9 Honeysuckle, 152 —, fly, 152 — perfoliate 151	Inflorescence, 13	Ladurnum, 146 Ladies' bedstraw, 151 Lady's fingers, 145
	nfranodal canal, 77 nfusions, 127	Ladies' bedstraw, 151
Hood, 57 Hooked chromosome, 79	Inheritance, 79	Lady's fingers, 145
Hooked chromosome, 19		- mantle, 145 - slipper, 140
Hop, Wild, 141	Initial cell, 29, 61	- slipper, 140
Horehound, 150	Inoculation, 125, 127	- SHOCK, ITT
Hormogonia, 39	Initial cell, 29, 61 Inoculation, 125, 127 Inoculum, 129	Lamb's lettuce, 152
Hermones, 101 Hornbeam 141	Insect pollination, 11 powder plant, 152, 158	Lamellae 51
Hornbeam, 141 Horn-nut, 148	powder plant, 152, 153	Lamellæ, 51 Lamina, 3, 5, 27 Lanceolate leaf, 5
	punctures, 120	Lanceolate leaf, 5
radish, 144 Horse-tails, 61 Host, 127	Insects, 111	Larch, 137
Horse-tails, 61	Insignificant variation, 85 Insolation, 99	Large vessels, 25 Larkspur, 143
Host, 127	Insoluble proteins, 19	Larkspur, 143
	Insoluble proteins, 19 Inspection of growing crops	Late blight, 157 — wood, 27
Hound's tongue, 150	135	Wood, 2/
Houseleak 144	Integument, 15, 31, 69	Lateral branch, 7, 99
Houseleek, 144 Humidity, 109	Intensive selection, 87	- cilia, 45 - root, 9
Humidity, 109 Humus, 103	Intercalary growth, 3	vein, 5
Hyacinth, grape, 140	Intercellular space, 23, 27	Laterites, 105
, wild, 140	system, 27	Laterites, 105 Latitude, 109
Hybrid vigour, 87 Hybridisation, 87, 131	Interfascicular cambium, 25 Intermediate inheritance, 85	Laurel, cherry, 145
Hybridisation, 87, 151	Internal air spaces, 111	, spurge, 148
Hydrangea, 144 Hydrarch succession, 117	Internal air spaces, 111 rust spot, 155	Laurel, cherry, 145 —, spurge, 148 —, true, 143 Lavender, 150 —, sca, 149 Layer of cells, 23 Leaf, 1, 23 — base, 3
	surface, 19	Lavender, 150
— ion concentration, 105 Hydrolyse, 97 Hydrophytes, 109	Internode, 3	Tower of calls 22
Hydrolyse, 97	Interstices, 105 Intine, 29	Leaf. 1. 23
Hydrophytes, 109	Intine, 29	- base, 3
	Intracellular inclusions, 125	blade. 3
Hydrotropism, 101 Hygrophytes, 109 Hygroscopic teeth, 59	Introduction of diseases, 135 Introrse, 11	— blister, 157 — blotch, 162, 163
Hygrophytes, 109	Intumescences, 154	blotch, 162, 163
Urmanial layer 49	Intussusception, 21	Iali, 5
Hymenial layer, 49 Hyphæ, 47 Hyphal tip cultures, 129 Hypobasal hemisphere, 61	Inulin, 95	fleck, 159
Hyphal tip cultures, 129	Invertase, 97 Involucel, 7	mould, 163
Hypobasal hemisphere, 61	Involucel, 7	roll, 155 rot, 162
rivpocotyi, ii	Involucral lear, (
Hypogynous flower, 11 Hypophysis, 31	Involucre, 7 Involution forms, 37 Ions, 93 Iron, 91	
Hypophysis, 31	Involution forms, or	, cherry, 159
Hypsophyll, 7	Iron 91	sheath, 3
Hyssop, 150	Irregularly arranged bundles	smut, 160
1	25	spot, 158, 159, 161, 163
Identification, 121, 129	Irritability, 91, 101	, angular, 156
Identification, 121, 129 Imbibing water, 93	Irritability, 91, 101 Isogamete, 33, 41	
Imbibing water, 95 Imbibition, 93	Irritability, 91, 101 Isogamete, 33, 41 Isogamic, 41	
Imbibling water, 93 Imbiblicion, 93 —— mechanism, 67	Irritability, 91, 101 Isogamete, 33, 41 Isogamic, 41 Isogamy, 33	trace, 73
Imbibling water, 95 Imbibition, 93	Irritability, 91, 101 Isogamete, 33, 41 Isogamic, 41 Isogamy, 33 Isolation of pathogen, 127	trace, 73 Leaflet, 5 Leak, 157
Imbibing water, 95 Imbibition, 93 —— mechanism, 67 Immunity, 131 Imparipinnate feaf, 5	Irritability, 91, 101 Isogamete, 33, 41 Isogamic, 41 Isogamy, 33 Isolation of pathogen, 127 Ivy, 148	trace, 73 Leaflet, 5 Leak, 157
Imbibing water, 95 Imbibition, 93 —— mechanism, 67 Immunity, 131 Imparipinnate leaf, 5 Impervious to water, 27	Irritability, 91, 101 Isogamete, 33, 41 Isogamic, 41 Isogamy, 33 Isolation of pathogen, 127 Ivy, 148 —, poison, 147	— trace, 73 Leaflet, 5 Leak, 157 Leathery leaves, Ledum, 149
Imbibing water, 95 Imbibition, 93 —— mechanism, 67 Immunity, 131 Imparipinnate leaf, 5 Imports, 135 Impers, 135 Impers, 135 Impergated, 23	Irritability, 91, 101 Isogamete, 33, 41 Isogamic, 41 Isogamy, 33 Isolation of pathogen, 127 Ivy, 148	— trace, 73 Leaflet, 5 Leak, 157 Leathery leaves, Ledum, 149 Leek, 139
Imbibing water, 95 Imbibition, 93 —— mechanism, 67 Immunity, 131 Imparipinnate leaf, 5 Imports, 135 Impers, 135 Impers, 135 Impergated, 23	Irritability, 91, 101 Isogamete, 33, 41 Isogamy, 34 Isolation of pathogen, 127 Ivy, 148 —, poison, 147 Iwanowski bodies, 125	trace, 73 Leaflet, 5 Leak, 157 Leathery leaves, Ledum, 149 Leek, 139 Legislative control, 133
Imbibling water, 95 Imbiblion, 93 —— mechanism, 67 Immunity, 131 Imparipinnate leaf, 5 Impervious to water, 27 Imports, 135	Irritability, 91, 101 Isogamete, 33, 41 Isogamic, 41 Isogamy, 33 Isolation of pathogen, 127 Ivy, 148 —, poison, 147	— trace, 73 Leaflet, 5 Leak, 157 Leathery leaves, Ledum, 149 Leek, 139

		7.1
1 15	Management 01	Manager 15
Legume, 15 Lemon, 146	Magnesium, 91 Magnolia, 143 Mahaleb, 145	Mesocarp, 15
Length of day 107	Mahalah 145	Mesophyll, 23, 27, 99
Length of day, 107 ————————————————————————————————————	Maize, 139	Mesophytes, 109
Lenticels, 27	smut, 159	Mestome, 28
Lentil, 146	Male determining, 83	Metabolism, 91
Leptome, 23	Malic acid, 21	Metaphase, 79
Leptosporangiate ferns, 67	Mallow, common, 147	Metaxylem, 25 Methods of isolation, 129
Lethal factor, 87	, dwari, 147	Microcysts, 39
Lettuce, 153	—, dwarf, 147 —, marsh, 147 Maltose, 21, 95, 97 Man, 103	Micro-fauna, 103
, hemlock, 153	Man. 103	Micro-fauna, 103 Micro-flora, 103
, lamb's, 152 , prickly, 153	orchis. 140	Microgametangia 45
Leucin, 95	— orchis, 140 Mandarin, 146	Microphyllous, 65 Microprothalli, 67 Micropyle, 15, 31, 71 Microspira, 37
Leucoplasts, 21	Mangel wurzel, 142	Microprothalli, 67
Libriform tissue 25	Mangold, 142	Micropyle, 15, 31, 71
Life cycle, 111	Manna-grass, 138 Manubrium, 43	Microsporangium, 29
Life cycle, 111 — forms, 113 — history (of pathogen), 129 Light, 101, 103 — plants, 107 Lighterity 21, 107	Many-celled pro-embryo, 71	Microenore 20
- history (of pathogen), 129	Maple, 147	mother cells, 29 Microsporophylls, 29, 78 Middle lamella, 21
Light, 101, 103	Marestail, 148 Marginal blight, 156	Microsporophylls, 29, 73
Ligarification 91 107	Marginal blight, 156	Middle lamella, 21
Lignification, 21, 107 Lignified walls, 25	deniscence, II	Midrib. 5
Liguie. 65	— ovule, 75 — slit, 11 Marigold, 152	Mignonette, common, 144 —, cut-leaved, 144 Mildew, American gooseberry,
Lilac. 150		Mildon American desceberry
Lily, 14	Warigold, 102	158
, May, 140	corn. 153	downy, 157
Liguic, 65 Lilac. 750 Lily, 14 —, May, 140 Lily-of-the-Valley, 140	—, African, 153 —, corn, 153 —, French, 153 —, marsh, 143	—, European gooseberry, 158 —, powdery, 158
Lime, 10a	, marsh, 143	, powdery, 158
, sweet, 146 Lime-tree, 147 , broad-leaved, 147	Marine nora, 40	M111011, 102
Lime-tree, 147	Marjoram, sweet, 150	Milk extracts, 127
Linear leaf, 5	, wild, 150	Milk extracts, 127
- tetrad division, 69	Market consignments, 135	Milkweed, 150 Milkwort, 146
Ling, 149	Marram, 138 Marram, vegetable, 152	Millet, Indian, 139
Linkage, 85	Marrow, vegetable, 152 Marsh, 115, 117	Mineral salts, 91
Linkage, 85 Linseed, 146	— arrow-grass, 137 — mallow, 147 — marigold, 143 — plants, 111	Millet, Indian, 139 Mineral salts, 91 Mint, water, 150
Libase, Si	mallow, 147	Minus strain, 49
List of species, 111 Liverworts, 55, 57	marigold, 143	Mistletoe, 141 Mitosis, 79
Living material, 91	plants, 111	Modified ovule, 77
Living material, 91 Lobed leaf, 5 Loci, 71	— samphire, 142 Marsupium, 57	Majotura 101
Loci, 71	Mass selection, 87	— equivalent, 107 Molnia, purple, 138 Monangial sorus, 65 Moneywort, 149 Monkshood, 142
Locomotion, 101	Massulæ, 67	Molinia, purple, 138
Loculus, 11 Lodging, 154	Master factor 109	Monangial sorus, 65
Longing, 154 Lomentum, 15	Masterwort, 149	Moneywort, 149
Long day plants, 109	Masterwort, 149 Mat-grass, 138 Maturation, 15	Monochasium, 13
shoots, 73	May 145	Monochlamydeous, 9
Loose kernel smut, 160	May, 145 Mayweed, stink, 152	Monoclinous flower, 13
smut, 159	Meadow, 115	Monocotyledonous, 25
Loosestrife, purple, 148	rue, 143 saffron, 140	Monœcious, 13, 61 Monopodial, 7
Lophotrichous, 37	sairon, 140	Monopodial, 7
Loranthus, 141 Lords and Ladies, 139 Loss of virulence, 125	Meadow-grass 139	Monosaccharides, 95
Loss of virulence, 125	Meadow-grass, 139 Meat extracts, 127	Monostelic, 63 Monosymmetrical, 13
Lousewort, 151	Mechanical tissue, 23, 111	Monotrichous, 37
Love-in-the-Mist, 143	Median ovule, 75	Moors 105 117
Low temperature, 123	Mediar, 145	Morphological, 111 Morphology, 1, 107 Mosaic, 155
Lower epidermis, 27	Medulla, 23	Morphology, 1, 107
Lucerne, 146 Lumen, 19	Medullary layer, 51 — ray, 23, 25 Medullated protostele, 63 Meiosis, 29, 81	Mosaic, 155
Lumen, 19	Medullated protostele 63	—, Aucuba, 155 —, rugose, 153
Lungwort, 150 Lupin, 146	Meiosis, 29, 81	—, rugose, 153 Moschatel, 151 Mosses, 57
Lychnis, 142	Megaphyllous, 65	Mosses, 57
Lyme-grass, 138	Melanose, 161	Mother cell, 79
	Melick, 138	Motile cell, 35 Mould, 158
M	Melilot, 146 Melon, 152	Mould, 158
Macroprothalli, 67	snake 152	—, black, 163 —, blue, 157
Macrosporangium, 29	, snake, 152 , water, 152 Meristele, 63	
Macrospore, 31	Meristele, 63	—, blue-green, 157 —, grey, 162 —, leaf, 163
Macrosporophylls, 29, 73	Meristematic tissue, 21	, leaf, 163
mother cell, 29 Macrosporophylls, 29, 73 Madder, dyers', 151	Mesarch, 65	pilik, 100
Madi, 153	Mesic, 117	, white, 163

Mouldy rot, 157
Mouse-ear chickweed, 142
Mossetail, 143
Movement in lower plants, 101
Mowing, 117
Mucronate leaf, 5
Mugwort, 152
Mulberry, 141
Mullein, 151
Mullinucleate protoplasm, 69
Multiple effects, 87
Multiplication of cells, 99
Musk orchis, 140
Mustard, black, 143
— garlic, 143, 144
— white, 144
Mustard, black, 143
— white, 144
Mustard, black, 143
Mysology, 97
Mycorchiza, 61
Myrtle, 148
Mysamcbe, 99
Myxomycetes, 35
Navelwort, 148
Natural orders, 83
Navelwort, 149
Natural orders, 83
Navelwort, 141

| Mattaria orders, 83
Navelwort, 142
| Oagamy, 35
Oagonia, 35

Neck, 57

— canal cells, 57

— rot, 162

Nectarine, 145

Nectary, 9

Needle inoculation, 125

Negatively geotropic, 101

— phototropic, 101

Nerve, 5

Net blotch, 163

Net blotch, 168

Netlike cross support, 39 Net-like cross support, 89 Nettle, small, 141 Nettle, small, 141

—, stinging, 141

Nettlehead, 155

Nettle-tree, 141

Nightshade, 151

—, black, 151

—, deadly, 151

—, cheatler's 148 —, deadly, 151
—, enchanter's, 148
Nipplewort, 153
Nitrates, 21, 91
Nitrogen, 91, 103
Node, 3
Nodules, 77 Nodules, 77
Non-ciliated gametes, 35
Non-disjunction, 8
Non-living material, 91
Non-motile, 35
Non-parasitic diseases, 123 Non-parasitic diseases,
Non-septate hyphæ, 47
Normal bud, 5
Nucellus, 15, 29, 9
Nuclear cavity, 19
— membrane, 19, 79
Nucleus, 19, 79
Nucleus, 19, 79
Nucleus, 19, 79
Nut, 141
Nutrient solutions, 127
— substrata, 127
Rutrients, 105
Nutrition, 91
Nyctinasty, 101 Nyctinasty, 101

Dbique perforated septa, 5
Dbiquely cut, 127
Jocan currents, 109
Dctants, 61
(Edema, 154
Dffmrieg 60 GEdema, 154
Offspring, 83
Oidia, 47
Oil palm, 139
Oleander, 150
Oleaster, 148
Olive, 150
Ontogeny, 1
Oogamic, 41
Oogamy, 85
Oogonia, 85
Oogonia, 95 Oogamy, 85
Oogonia, 85
Oogonia, 85
Oomyeetes, 49
Oosphere, 85, 57
Oospore, 35, 43
— envelope, 41
Operculum, 59
Opposite, 3
Orache, garden, 142
Orange, 146
—, Seville, 146
Orchis, 140
Orchis, bec, 140
—, bird's nest
 matural, 38
Organ, 1
Organic acids, 21
— catalysts, 97
— matter, 108
Organishin, 108
Organishin, 108
Organishin, 108
Organishin, 109
Organishin, 1
Original rock, 108
Orthotropous, 15, 75
Osier, 141
Osmosis, 98 Osier, 141
Osmosis, 93
Osmosic pressure, 93
Ostiole, 49
Outer hyphal cortex, 51
— layer, 29
— world, 91
Overy 11 world, 91
Ovary, 11
Ovate leaf, 5
Overlapping of terms, 93
Over-susceptibility, 191
Ovule, 11, 29, 69
Ovulliferous scale, 75
Ovum, 15, 31, 35, 57
Oxalic acid, 21

xe-eye daisy, 153)xidation process, 97)xygen, 91

2eony, 143 'airs, 81 'alæ, 65 Palæontology, 89
Palæophytology, 75
Pale spot, 163
Palingenetic, 77 Palingeneuc, 17
Palisade parenchyma, 27
Palm, coconut, 139
—, Corozo nut, 139
—, date, 139
—, dwarf, 139
—, oil, 139 ---, rattan cane, 139 'almate, 5 'almatipartite, 5 'almatipartite, 5
'anama disease, 163
'anicle, 13
Panicum, 139
'ansy, 148
'apillee, 29
'appus, 13, 15
'ara rubber, 147
Parallel venation, 5
'arapyses, 45 Paraniel venation, b
Paraphyses, 45
Parasite, 111, 127
Parasitic diseases, 127
— nutrition, 47
— plant, 9
Paraphyma 93 Parenchyma, 23 Parents, 83 Parichnos, 77 Parietal placentation, 11 Paripinnate, 5
Parsley, 149
—, fool's, 148
Parsnip, 149 -, cow, 149
-, water, 149
Partheogenetically, 43
Partie, 5 Partite, 5
Pasque-flower, 148
Pathogen, 127
Pathogenicity, 37, 127
Pathological tissue, 81
Pea, everlasting, 146
—, field, 146
—, sweet, 146
Peach, 145 Peach, 145
Peanut, 145
Peanut, 145
Pear, 145
Peat mosses, 117
Pectin 21
Pectinate, 5
Peduncle, 13
Pelican flower, 141
Peliate 65 Peach, 145 Pelican Hower, 141
Peliate, 65
— lamina, 75
— leaf, 5
Pendulous strobili, 75
Pennyroyal, 150
Pennyroyal, 150
Pennarch, 20
Pentarch, 20 Pentarch, 20 Pentosans, 21 Pepper, 140, Pentosans, 21 Pepper, 140, 151 Peppermint, 150 Pepperwort, 144 Peptone, 95, 97

Percentage of quadrats, 115
Percentage of quadrats, 115 Perception, 101
Perception, 101 Perfoliate leaf base, 3 Perianth, 9
Perianth, 9
Periblem, 23 Pericarp, 13, 15
Periblem, 23
Pericarp, 13, 15
Perichaetium, 37
Periclinal, 23 — chimæras, 87 Pericycle, 23, 27 Periderm, 27 Peridermium, 51 Peridiola, 51 Peridiola, 51 Peridion, 39, 49, 51 Perigone 9, 73
Periderm 27
Peridermium, 51
Peridiola, 51
Peridium, 39, 49, 51
Peridiola, 51 Peridium, 39, 49, 51 Perigone 9, 73 Perigynous flower, 11 Period of senescence, 99
Perigynous flower, 11 Period of senescence, 99
Period of senescence, 99
Period of semisterice, 39 Periodicity, 115 Peripheral layer, 19, 59 Perisperm, 18, 15, 31 Perisperm, 18, 15, 31 Perispore, 67 Peristome, 59
Peripheral layer, 19, 59
Periplasm, 49
Perisperm, 15, 15, 51
Peristome, 59
Parithecium 49
Peritrichous 37
Periwinkle 150
Perithecium, 49 Peritrichous, 37 Periwinkle, 150 Perizonium, 41
Permanent tissue, 21
Persicary, 142
Pest, 127
Petal, 9, 29
Petal, 9, 29 Petaloid, 9 Petiole, 3
retiole, o
Petiolate, 5
Petri-dishes, 127
Petrifaction, 75 Petry whin, 146
Phæophain, 45
Phæophain, 45 Phanerogam, 1, 33 Phanerophyte, 113
Phonerophyte 113
Pheasant's eye, 142 Phelloderm, 27
Phelloderm, 27
Phelloderm, 27 Phellogen, 27
Phenomena of the disease, 121
Phenotype, 83
Phloem, 25
necrosis, 155
necrosis, 155 parenchyma, 25
necrosis, 155 parenchyma, 25
— necrosis, 155 — parenchyma, 25 Phosphates, 21 Phosphorus, 91
— necrosis, 155 — parenchyma, 25 Phosphates, 21 Phosphorus, 91
— necrosis, 1bb — parenchyma, 25 Phosphates, 21 Phosphorus, 91 Photochemical reactions, 95 Photonasty, 101
— necrosis, 165 — parenchyma, 25 Phosphates, 21 Phosphorus, 91 Photochemical reactions, 95 Photomaty, 101 Photoperiodism, 109 Photographesis, 93, 107
— necrosis, 165 — parenchyma, 25 Phosphates, 21 Phosphorus, 91 Photochemical reactions, 95 Photomaty, 101 Photoperiodism, 109 Photographesis, 93, 107
— necrosis, 165 — parenchyma, 25 Phosphates, 21 Phosphorus, 91 Photochemical reactions, 95 Photomaty, 101 Photoperiodism, 109 Photographesis, 93, 107
— necrosis, 10b — parenchyma, 25 Phosphates, 21 Phosphorus, 91 Photochemical reactions, 95 Photonasty, 101 Photoperiodism, 109 Photosynthesis, 93, 107 Phototropism, 101 Phototropism, 101 Phototropism, 39
— necrosis, 10b — parenchyma, 25 Phosphates, 21 Phosphates, 91 Photochemical reactions, 95 Photonasty, 101 Photoperiodism, 109 Photosynthesis, 93, 107 Phototaxis, 101 Phytocyan, 39 Phytocyan, 39 Phytocythin, 45
— necrosis, 10b — parenchyma, 25 Phosphates, 21 Phosphates, 91 Photochemical reactions, 95 Photonasty, 101 Photoperiodism, 109 Photosynthesis, 93, 107 Phototaxis, 101 Phytocyan, 39 Phytocyan, 39 Phytocythin, 45
— necrosis, 10b — parenchyma, 25 Phosphates, 21 Phosphates, 91 Photochemical reactions, 95 Photonasty, 101 Photoperiodism, 109 Photosynthesis, 93, 107 Phototaxis, 101 Phytocyan, 39 Phytocyan, 39 Phytocythin, 45
— necrosis, 10b — parenchyma, 25 Phosphates, 21 Phosphates, 91 Photochemical reactions, 95 Photonasty, 101 Photoperiodism, 109 Photosynthesis, 93, 107 Phototaxis, 101 Phytocyan, 39 Phytocyan, 39 Phytocythin, 45
mecrosis, 10b parenchyma, 25 Phosphates, 21 Phosphates, 21 Phosphorus, 91 Photochemical reactions, 95 Photonasty, 101 Photoperiodism, 109 Photosynthesis, 93, 107 Phototaxis, 101 Photocyan, 39 Phytocytrin, 45 Phyllode, 7 Phyllode, 7 Phyllode, 7 Phyllode, 7 Phyllode, 7 Phyllosiphonic, 65 sistematele, 63
— necrosis, 105 — parenchyma, 25 Phosphates, 21 Phosphorus, 91 Photochemical reactions, 95 Photonasty, 101 Photoperiodism, 109 Photosynthesis, 93, 107 Phototropism, 101 Phototropism, 101 Phytocyan, 39 Phytocerythrin, 45 Phyllode, 7 Phyllode, 7 Phyllode, 7 Phyllosiphonic, 65 — siphonostele, 68 Phyllotais, 3, 78
— necrosis, 105 — parenchyma, 25 Phosphates, 21 Phosphorus, 91 Photochemical reactions, 95 Photonasty, 101 Photoperiodism, 109 Photosynthesis, 93, 107 Phototropism, 101 Phototropism, 101 Phytocyan, 39 Phytocerythrin, 45 Phyllode, 7 Phyllode, 7 Phyllode, 7 Phyllosiphonic, 65 — siphonostele, 68 Phyllotais, 3, 78
— necrosis, 10b — parenchyma, 25 Phosphates, 21 Phosphorus, 91 Photochemical reactions, 95 Photonasty, 101 Photoperiodism, 109 Photosynthesis, 93, 107 Phototaxis, 101 Photocyan, 39 Phycocyan, 39 Phycocyan, 45 Phyllode, 7 Phyllode, 7 Phyllode, 65 —, siphonostele, 69 Phyllotaxis, 3, 73 Phylogenetic, 38 Phylogenetic, 38 Phylogenetic, 38 Phylogenetic, 38
— necrosis, 105 — parenchyma, 25 Phosphates, 21 Phosphorus, 91 Photochemical reactions, 95 Photonaty, 101 Photoperiodism, 109 Photosynthesis, 93, 107 Phototropism, 101 Phototropism, 101 Photocrythrin, 45 Phylloclade, 7 Phyllode, 7 Phyllode, 7 Phyllosiphonic, 65 — siphonostele, 68 Phyllotakis, 3, 73 Phylogenetic, 33 Phylogenetic, 33 Phylogen 1, 33 Phyloglar 1, 33 Phyloglar 1, 33 Phyloglar constitution of a soil, 108
— necrosis, 105 — parenchyma, 25 Phosphates, 21 Phosphorus, 91 Photochemical reactions, 95 Photonaty, 101 Photoperiodism, 109 Photosynthesis, 93, 107 Phototropism, 101 Phototropism, 101 Photocrythrin, 45 Phylloclade, 7 Phyllode, 7 Phyllode, 7 Phyllosiphonic, 65 — siphonostele, 68 Phyllotakis, 3, 73 Phylogenetic, 33 Phylogenetic, 33 Phylogen 1, 33 Phyloglar 1, 33 Phyloglar 1, 33 Phyloglar constitution of a soil, 108
— necrosis, 105 — parenchyma, 25 Phosphates, 21 Phosphorus, 91 Photochemical reactions, 95 Photonaty, 101 Photoperiodism, 109 Photosynthesis, 93, 107 Phototropism, 101 Phototropism, 101 Photocrythrin, 45 Phylloclade, 7 Phyllode, 7 Phyllode, 7 Phyllosiphonic, 65 — siphonostele, 68 Phyllotakis, 3, 73 Phylogenetic, 33 Phylogenetic, 33 Phylogen 1, 33 Phyloglar 1, 33 Phyloglar 1, 33 Phyloglar constitution of a soil, 108
— necrosis, 10b — parenchyma, 25 Phosphates, 21 Phosphorus, 91 Photochemical reactions, 95 Photonasty, 101 Photoperiodism, 109 Phototaxis, 101 Phototropism, 101 Phototropism, 101 Phycocyan, 39 Phycocythrin, 45 Phylloclade, 7 Phyllode, 7 Phyllode, 7 Phyllode, 7 Phyllogeny 1, 38 Phylogeny 1, 38 Physical constitution of a soil, 105 Physical cons
— necrosis, 105 — parenchyma, 25 Phosphates, 21 Phosphorus, 91 Photochemical reactions, 95 Photonasty, 101 Photoperiodism, 109 Photosynthesis, 93, 107 Phototaxis, 101 Photocyan, 39 Phycocythrin, 45 Phylloclade, 7 Phyllode, 7 Phyllode, 7 Phyllosiphonic, 65 —, siphonostele, 63 Phylogenetic, 38 Ph
— necrosis, 105 — parenchyma, 25 Phosphates, 21 Phosphorus, 91 Photochemical reactions, 95 Photonasty, 101 Photoperiodism, 109 Photosynthesis, 93, 107 Phototaxis, 101 Photocyan, 39 Phycocythrin, 45 Phylloclade, 7 Phyllode, 7 Phyllode, 7 Phyllosiphonic, 65 —, siphonostele, 63 Phylogenetic, 38 Ph
— necrosis, 105 — parenchyma, 25 Phosphates, 21 Phosphorus, 91 Photochemical reactions, 95 Photonasty, 101 Photoperiodism, 109 Photosynthesis, 93, 107 Phototaxis, 101 Photocyan, 39 Phycocythrin, 45 Phylloclade, 7 Phyllode, 7 Phyllode, 7 Phyllosiphonic, 65 —, siphonostele, 63 Phylogenetic, 38 Ph
— necrosis, 10b — parenchyma, 25 Phosphates, 21 Phosphorus, 91 Photochemical reactions, 95 Photonasty, 101 Photoperiodism, 109 Phototaxis, 101 Phototropism, 101 Phototropism, 101 Phycocyan, 39 Phycocythrin, 45 Phylloclade, 7 Phyllode, 7 Phyllode, 7 Phyllode, 7 Phyllogeny 1, 38 Phylogeny 1, 38 Physical constitution of a soil, 105 Physical cons

ENGLISH INDEX
Pignut, 149 Pileus, 51 Piliterous layer, 29 Pimpernels, 149
Pine, 137 —, Weymouth, 137 —, woods 115
Pink mould, 163 Pink rot, 157
Pinnate, 5, 65 Pinnatifid, 5
Pioneers, 117 Pith, 23
Pitted cells, 25 vessels, 25 Placenta, 11
Plane, 145 Planeton 41
Planogametes, 35 Planosarcinæ, 37 Plant body, 19
community, 115
- ecology, 103 - indicators, 111 - pathology, 121, 127 - protection service, 135 - sanitation, 133 - sociology, 113
— sociology, 113 Plantain, broad leaved, 151 —, ribwort, 151 —, water, 138
Plasmodium, 39
Plectenchyma, 47 Plectridium, 37
Pleiochasium, 13 Pleomorphic, 37 Plerome, 23 Pleurocarpic, 57
pocket, 157
— pox, 155 — wart, 158 Plumbago, 149
wart 158 Plumbago, 149 Plumule, 31, 71 Plurilocular gametangium, 45 Plus strain, 49 Pneumatophore, 9 Pod spot. 156, 161
Pneumatophore, 9 Pod spot, 156, 161 Podetum, 53 Podesle, 105
Podetum, 53 Podsols, 105 Point of attachment, 79 Poison ivy, 147 Polar flagellum, 37 — nuclei, 31 Polarity, 101
D-1- #0
Pollen grain, 11, 29 — mother cells, 29 — sac. 11, 29
- nucleus cell, 71
Polycotyledonous seedling, 71 Poly-embryonic stage, 71 Polyhedral, 19 Polymeric factors, 87
Polymeric factors, 87 Polymerises, 95 Polypeptide, 97 Polypetalous, 9
z orpperatous, o

Polyphyletic origin, 47 Polyphyllous, Polyploid, 81 Polysaccharides, 95 Polysepalous, 9 Polystelic condition, 63 Polystelic condition, 68
Pomegranate, 148
Pondweed, 137
Poplar, 140
— black, 141
Poppy, field, 143
— opium 143
Pore, 11, 27, 41 51
Postsitively phototropic, 101
Potassium, 21
Potassium ---, sweet, Predispose to disease attack, 13]
Preventive measures, 131
Prickles, 7
Prickly lettuce, 153
Primal aquatic flora, 59
Primary axis, 7
— medullary rays, 25
— nucleus, 31
— phloem, 23
— survey, 111
— tissue, 21
— xylem, 20
— primtive " character, 77
Primrose, 149 131 Primrose, 149 rrivet, 150
Procambial strands, 28
Procarp, 45
Process of weathering, 103
Proembryo, 31, 55, 71
Progeny, 83
Progression, 38 Progression, 55 Promycelium, 49 Propagation, 101 Properties of a soil, 105 Prophase, 79 Prophyll, 7 Propinquity, 115 Prop-root, 9 Prosenchyma, 23 Prostrate shoot, 7 Protamine, 95 Proteases, 97 Protecting organs, 7 Protection of plants, Protective action, 133 Protein, 19, 93 Prothallus, 61 Prothallium, 61 Protonema, 55 Protoplasm, 19, 79, 91 Protostele, 63 Protoxylem, 25 Protuberances, 41 Prune, 145 Pruning of trees, 133
Pseudomonas, 87
Pseudoparenchymatous tissue, 47 Pseudoperidium, 51

1//		
D 1 11 00 F0	D. J Harm and of apportrum	Rose, Guelder, 152
Pseudopodia, 39, 59	Red-yellow end of spectrum, 107	Rosemary, 150
Puff-balls, 51 Pumpkin, 152	Redistribution of factors, 85	, wild, 149
, giant, 152	Reduced nitrate, 95	Rosette disease, 155
Pure line selection, 87	Reductase, 95	nlente 113
stands of species, 115		Rot, bed, 161 , bitter, 159 , black, 156, 158, 161 , black root, 157 , black stalk, 156
Purple loosestrife, 148	division, 29, 81	, bitter, 159
orchis, 140	— of carbon dioxide, 93 — of number of cells, 77	, black, 156, 158, 161
Purslane, sea, 142 Pustule, black, 158	of number of cells, 11	, Diack root, 157
Pustule, black, 108	Re-duplication, 81 Reed, common, 139	hlossom and 154
Putrefaction, 97		brown 156 157 150 161
Pycnidiospores, 49 Pycnidium, 47, 51	- mace, 137	- buck eve. 157
Pyramidal groups, 29	— mace, 137 —, small, 138 Reed-grass, 139 Refractive, 79 — bodies, 19	—, blossom end, 154 —, brown, 156 157, 159, 161 —, buck eye, 157 —, collar, 161 —, crown, 156
growth, 73	Reed-grass, 139	, crown, 156
Pyrenoids, 39	Refractive, 79	, dry, 161, 162, 163
Pyrethrum, 153 Pyxidium, 17	Pagazantian 101	, toot, 158, 163
Pyxiaium, 17	Regeneration, 101 Relative growth rate, 99	, dry, 161, 162, 163 , foot, 158, 163 , fruit, 161 , fruit and stem, 159 grey bulb 163
Q	Reniform, 5	- grey bulb 163
*	Reproduction, 91	—, grey bulb, 163 —, hard, 162
uadrats, 113	Reproductive organs, 9, 33 Resin canals, 25 passages, 73	—, heart, 154 —, leaf, 162
Jualitative variation, 85	Resin canals, 25	, leaf, 162
Quality, 87	passages, 73	, mouldy, 157
uantitative variation, 85 uarantine, 185	Resistance, 131	—, mouldy, 157 —, neck, 162 —, pink, 157 —, root, 156, 159, 161
uince, 145	Respiration, 91	, pink, 157
uitch-grass, 138	auotient. 97	, rest, 150, 155, 161 , sclerotinia, 159
arran Brassy and	Resistance, 131 Respiration, 97 Respiratory cavity, 27 — quotient, 97 — root, 9	side. 155
	Respired starch and sugar, 97	—, side, 155 —, soft, 156, 157
Rabbits, 111	Response, 101	, stelli, 101
Raceme, 13	Rest Harrow, 146	, stem end, 161
Racemose, 13 Races, 125, 129	Resting condition, 111	, violet root, 163
Rachide 13	embryo, 11	—, white, 163 —, white heart wood, 161
Rachide, 13 Rachis, 5, 77 Radial, 13	Resuninate fructifications, 51	white root, 158
Radial, 13	Reticulate chromosomes, 79	, white root, 158 , winter, 163
, wails, 29	membryo, 77 — spores, 85 Resupinate fructifications, 51 Reticulate chromosomes, 79 — veined leaves, 73	Rotund, 5 Rowan, 145
-, xylem and phloem, 29 Radical leaf, 3	venation, 5 vessels, 25	Rowan, 145
Radicle SI 71	Reversible reaction, 97	Ruber. Para, 147 Rue, 146 —, Goat's, 146
Radicle, 31, 71 Radish, garden 144	Rhizines 53	Goat's 146
, horse, 144 , wild, 144	Rhizines, 53 Rhizoid, 9, 43, 55 Rhizome, 7, 113	, meadow, 145
, wild, 144	Rhizome, 7, 113	Runner, 7 Rush, 139
Ragged robin, 142	scale. 7	Rush, 139
Ragwort, 153 Rain, 103	Knizomorphs, 47	, flowering, 138
Rainfall, 103, 109	Rhizophore, 65 Rhododendron, 149	Rust, 160
Ramentæ, 65	Rhuharh, 142	Rust, 160
Ramenta-like growths, 77	Rhubarb, 142 Ribwort plantain, 151 Ridges, 29 Ring, 51	brown, 160
Rampion, 152 , ear-like, 152	Ridges, 29	- cluster cup, 160
	Ring, 51	, cluster cup, 160 , crown, 160 , dwarf, 160
Ramular gaps, 63 Rape, 143	— shake, 161 — spot, 155, 162, 163 Ringed bark, 27	, dwarf, 160
Raphides, 21	Pinged bark 97	spot, internal, 100
Raspherry, 145	Rinening of seed 99	—, stripe, 160 —, yellow, 160 —, white, 157
Rate of growth, 99	Ripening of seed, 99 Rivers, 117 Rock cress, 143	white 157
Ratio, 105	Rock cress, 143	Rusts, 49
Ratio, 105	Kocket, sea, 144	Rusts, 49 Rye, 139
Rattan cane palm, 139 Raw material of soil. 103 Ray-shaped, 13	Rockrose, common, 148	Ryegrass, Darnel, 138
Raw material of soil, 105 Ray-chaned 13	Rod-shaped cells, 37	, French, 138
Reaction of the soil, 123 Receptacle, 9	Restella, 51 Rogueing, 133	, perennial, 138
Receptacle, 9	Roll cultures, 127	
Recessive, 65	Root, 1, 7	
Reciprocal cross, 87	Roll cultures, 127 Root, 1, 7 — cap, 7, 23 — cutting, 101 — hair, 9, 29	Safflower, 153
Recombination, 85	cutting, 101	Saffron, meadow 140
Reconnaisance, 111 Recovery of plant pathogen,	nair, 9, 29	Sage, garden, 150
127 or plant pathogen,	pressure, 99	, wood, 151
Rectangular, 19	— pressure, 99 — rot, 156, 159, 161 — , violet, 163 — , white, 158	Sage, garden, 150 —, wood, 151 Saggitate leaf, 5 Sainfoin, 146
Red algae, 35	, white, 158	St. John's bread, 145
ravs 95	system, 9	St. John's bread, 145 St. John's-wort, 148
— soils, 105 — spot disease, 158 Redwood, 137	— system, 9 Root-thorn, 9 Rose, dog, 145 —, field, 145	Salad burnet, 145
Redwood, 137	Kose, dog, 145	Sallow, 141
	, neid, 199	Sallowthorn, 148

ENGLISH INDEX

Salsify, 153	Seed-bearing plants, 33	Smoulder, 162
, meadow, 153	Seedling blight, 158, 162, 163	Smoulder, 162 Smudge, 162
Saltmarsh plants, 111	disease, 156	Smut, boil, 159
Samphire, 149	Segregation, 83	covered 150
, marsh, 142	Seismonasty, 101	kernel, 160
Sand, 105	Selection, 87, 131	, flag. 160
Sandal-wood, 141	Selection, 87, 131 Selective medium, 129	—, kernel, 160 —, flag, 160 —, grain, 160 —, head, 160 —, leaf, 160
Sandwort, 142	Selfed, 83	head. 160
, vernal, 142	Self-fertilised, 87	leaf. 160
Sanicle 149	Self-fertilised, 87 Self-heal, 150	loose, 159
Saprophytic nutrition, 47	Selfing. 87	, loose, 159 , loose kernel, 160
Sap-wood, 27	Sami-purpositio protoplasmic	maize 160
Saprophytic nutrition, 47 Sap-wood, 27 Saturated colloid, 93	Selfing., 87 Semi-percental protoplasmic membrane, 93	, maize, 160 , onion, 160
Savannahs, 105	Sepal, 9, 29	stinking, 160
Savin, 137	Sepal, 9, 29 Sepaloid, 9	, stinking, 160 , stripe, 160
Savory, 150	Separation of the leaf, 27	Smits 49
Saxifrage, 144	Septate hyphæ, 47	Snapdragon, 151
—, burnet, 149 —, golden, 144	Septicidal capsule, 17	Snapdragon, 151 Sneezewort, 152 Snowberry, 152 Snowdrop, 140
, golden, 144	Septifragal capsule, 17	Snowberry, 152
Scab, 158, 159, 162 ——, common, 156	Seradella, 146	Snowdrop, 140
, common, 156	Serial dilutions, 129	Snowflake, 140
	Serrate leaf, 3	Soaps, 133
—, powdery, 156 Scabious, field, 152	Serrate leaf, 3 Sessile leaf, 3	Soapwort, 142 Societies, 115 Sodium, 91
Scabious, field, 152	Set seed, 109 Seta, 57 Sex chromosomes, 83	Societies 115
Scalariform trachaids, fix	Seta, 57	Sodium, 91
vessels, 25	Sex chromosomes, 83	Soft grasses, 138
Scale leaf, 7, 55	Sexual cell, 33	rot, 156, 157
Scaly bark, 27	generation, 35	Soil, 103
vessels, 25 Scale leaf, 7, 55 Scaly bark, 27 Scar, 77	— haploid generation, 55 — reproduction, 33, 81	disinfectants, 133 disinfection, 133
Scarlet runner, 146	reproduction, 33, 81	- disinfection, 133
Schizocarpic fruit, 15, 17	Shade leaves, 107 — plants, 107	moisture, 109
Scion, 85	plants, 107	Solar radiation, 97
Sciophytes, 107	Shade-intolerant, 107	Solenostele, 63
Scirpus, 139	Shade-tolerant, 107	Solomon's scal, 140
Scierenchyma, 23, 65 Scierenchymatous fibres, 25	Shallot, 139	Solomon's seal, 140 Sols, 19
Scierenchymatous fibres, 25	Shanking, 157	Solution, 97
Sclerophytes, 111	Sheep, 111 Sheep's bit, 152	Soma, 79, 85
Sclerotesta, 69	Sheep's bit, 152	Somatic chromosomes, 83
Scientia, 47	fescue, 138	number of chromosomes,
Scierotia, 47 Scierotinia rot, 159	sorrel 142	number of chromosomes,
Scierotia, 47 Scierotinia rot, 159 Scorch, 162	sorrel 142	number of chromosomes, 81 Sooty spot, 158
Scierotia, 47 Scierotinia rot, 159 Scorch, 162 —, leaf, 161, 162	sorrel, 142 Shepherd's purse, 144 Shields, 43	number of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51
Scierotia, 47 Scierotinia rot, 159 Scorch, 162 —, leaf, 161, 162 Scorpioid cyme, 13	shepherd's purse, 144 Shields, 43 Shoot, 1	mumber of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 188
Scierotia, 47 Scierotinia rot, 159 Scorch, 163 —, leaf, 161, 162 Scorpioid cyme, 13 Scorzonera, 153	shepherd's purse, 144 Shields, 43 Shoot, 1	— number of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Sori, 65
Sclerotia, 47 Sclerotinia rot, 159 Scorch, 162 —, leaf, 161, 162 Scorpioid cyme, 13 Scorzonera, 153 Scurf, black, 161	— iescue, 168 — sorrel, 142 Shepherd's purse, 144 Shields, 43 Shoot, 1 — cutting, 101 — tendril, 7	mumber of chromosomes, 81 Scoty spot 158 Scordia, 51 Sorghum, 198 Sori, 65 Sorrel. 142
Scierotia, 47 Scierotinia rot, 159 Scorch, 162 —, leaf, 161, 162 Scorpioid cyme, 13 Scorzonera, 153 Scurf, black, 161 Sea buckthorn, 148	— lescue, 105 — sorrel, 142 Shepherd's purse, 144 Shields, 43 Shoot, 1 — cutting, 101 — tendril, 7 Short day plants, 109	mumber of chromosomes, 81 Scoty spot 158 Scordia, 51 Sorghum, 198 Sori, 65 Sorrel. 142
Scierotia, 47 Scierotinia rot, 159 Scorch, 162 —, leaf, 161, 162 Scorpioid cyme, 13 Scorzonera, 153 Scurf, black, 161 Sea buckthorn, 148	— lescue, 105 — sorrel, 142 Shepherd's purse, 144 Shields, 43 Shoot, 1 — cutting, 101 — tendril, 7 Short day plants, 109	mumber of chromosomes, 81 Scoty spot 158 Scordia, 51 Sorghum, 198 Sori, 65 Sorrel. 142
Scientia, 47 Scientinia rot, 159 Scorch, 162 —, leaf, 161, 162 Scorpioid cyme, 18 Scorzonera, 153 Scurf, black, 161 Sea buckthorn, 148 — coasts, 109, 119 — holly, 149	— lescue, 105 — sorrel, 142 Shepherd's purse, 144 Shields, 43 Shoot, 1 — cutting, 101 — tendril, 7 Short day plants, 109	number of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Sori, 65 Sorrel, 142, sheep's, 142, wood, 146 Sowbread, 149
Sderotia, 47 Sclerotia, 162 Scorch, 162 — leaf, 161, 162 Scorpiold cyme, 13 Scorzonera, 153 Scurf, black, 161 Sea buckthorn, 148 — coasts, 109, 119 — holly, 149 — lavender, 149	— secue, 142 — sorrel, 142 Shepherd's purse, 144 Shields, 43 Shoot, 1 — cutting, 101 — tendril, 7 Short day plants, 109 — shoots, 73 Shrub, 5, 71, 113 Side rot, 155	— number of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Sori, 65 Sorrel, 142 —, sheep's, 142 —, wood, 146 Sowhread, 149 Soya bean, 146
Scientia, 47 Scientia, rot, 159 Scorch, 162 —, leaf, 161, 162 Scorpiold cyme, 13 Scorzonera, 153 Scurf, black, 161 Sea buckthorn, 148 — coasts, 109, 119 — bolly, 149 — lavender, 149 — pink, 149	Stepherd's purse, 144 Stepherd's purse, 144 Sticleds, 33 Shoot, 1 — cutting, 101 — tendril, 7 Short day plants, 109 — shoots, 73 Strub, 5, 71, 113 Side rot, 155 Sieve plates, 25	— number of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Sori, 65 Sorrel, 142 —, sheep's, 142 —, wood, 146 Sowhread, 149 Soya bean, 146
Scientia, 47 Scientia, rot, 159 Scorch, 162 —, leaf, 161, 162 Scorpiold cyme, 13 Scorzonera, 153 Scurf, black, 161 Sea buckthorn, 148 — coasts, 109, 119 — bolly, 149 — lavender, 149 — pink, 149	— secue, 142 — sorrel, 142 Shepherd's purse, 144 Shoot, 1 — cutting, 101 — tendril, 7 Short day plants, 109 — shoots, 73 Shrub, 5, 71, 113 Side rot, 155 Sieve plates, 25 — tube, 23, 25	mumber of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Sori, 65 Sorrel, 142 , sheep's, 142 , wood, 146 Sowhread, 149 Soya bean, 146 Snakegrass, 142 Spadix, 13
Scientia, 47 Scientia rot, 159 Scorch, 162 —, leat, 161, 162 Scorpiold cyme, 13 Scorzonera, 153 Scurf, black, 161 Sea buckthorn, 148 — coasts, 109, 119 — holly, 149 — pink, 149 — pink, 149 — purslane, 142 — rocket, 144	Security 142	mumber of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Sori, 65 Sorrel, 142 , sheep's, 142 , wood, 146 Sowhread, 149 Soya bean, 146 Snakegrass, 142 Spadix, 13
Sderotia, 47 Sclerotia, arc v. 159 Scorch, 162 — leaf, 161, 162 Scorpiold cyme, 13 Scorr. black, 161 Sea buckthorn, 148 — coasts, 109, 119 — holly, 149 — pink, 149 — purslane, 142 — rocket, 144 Seakale, 144	— secue, 142 — sorrel, 142 Shepherd's purse, 144 Shotot, 1 — cutting, 101 — tendril, 7 Short day plants, 109 — shoots, 73 Shrub, 5, 71, 113 Side rot, 135 Sieve plates, 25 — tube, 23, 25 Silica, 41 Silicified impression, 77	mumber of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Soni, 65 Sorrel, 142 —, sheep's, 142 —, wood, 146 Sowbread, 149 Soya bean, 146 Snakegrass, 142 Spadix, 13 Spanish chestnut, 141 Spathe, 7 Spathe, 7
Scientinia 70, 159 Scorch, 162 —, leaf, 161, 162 Scorpioli cyme, 13 Scorzonera, 158 Scurf, black, 161 Sea buckthorn, 148 — coasts, 109, 119 — holly, 149 — pink, 149 — pink, 149 — purslane, 142 — rocket, 144 Seakale, 144 Seakale, 144 Seakaele, 45	Serpl, 142 Sepherd's purse, 144 Sticled, 33 Shoot, 1 — cutting, 101 — tendril, 7 Short day plants, 109 — shoots, 73 Shrub, 5, 71, 113 Side rot, 155 Sieve plates, 25 — tube, 23, 25 Silica, 41 Silicified impression, 77 Silicon, 91	mumber of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Son, 65 Sorrel, 142 , sheep's, 142 , wood, 146 Sowbread, 149 Soya bean, 146 Snakegrass, 142 Spadist, 13 Spanish chestnut, 141 Spathe, 7 Spathulate leaf, 5
Sderotia, 47 Sclerotia, arc v. 159 Scorch, 162 — leaf, 161, 162 Scorpiold cyme, 18 Scorzonera, 153 Scurf, black, 161 Sea buckthorn, 148 — coasts, 109, 119 holly, 149 — lavender, 149 — pink, 149 — pink, 149 — prislane, 142 — rocket, 144 Sea-weeds, 45 Secondary axis, 7	Serpl, 142 Sepherd's purse, 144 Sticled, 33 Shoot, 1 — cutting, 101 — tendril, 7 Short day plants, 109 — shoots, 73 Shrub, 5, 71, 113 Side rot, 155 Sieve plates, 25 — tube, 23, 25 Silica, 41 Silicified impression, 77 Silicon, 91	mumber of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Son, 65 Sornel, 142 , sheep's, 142 , wood, 146 Sowbread, 149 Soya bean, 146 Snakegrass, 142 Spadix, 13 Spanish chestnut, 141 Spathe, 7 Spathulate leaf, 5 Spawn, 47
Sderotia, 47 Sclerotia, arc v. 159 Scorch, 162 — leaf, 161, 162 Scorpiold cyme, 18 Scorzonera, 153 Scurf, black, 161 Sea buckthorn, 148 — coasts, 109, 119 holly, 149 — lavender, 149 — pink, 149 — pink, 149 — prislane, 142 — rocket, 144 Sea-weeds, 45 Secondary axis, 7	Sepherd's purse, 144 Shepherd's purse, 144 Shoot, 1 — cutting, 101 — tendril, 7 Short day plants, 109 — shoots, 73 Shrub, 5, 71, 113 Side rot, 155 Sieve plates, 25 — tube, 23, 25 Silica, 41 Silicified impression, 77 Silicon, 91 Silicola, 15	mumber of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Soni, 65 Sorrel, 142 —, sheep's, 142 —, wood, 146 Sowbread, 149 Soya bean, 146 Snakegrass, 142 Spadix, 13 Spanish chestnut, 141 Spathe, 7 Spathulate leaf, 5 Spawn, 47 Spearwort, greater, 143
Sderotia, 47 Sclerotia, arc v. 159 Scorch, 162 — leaf, 161, 162 Scorpiold cyme, 18 Scorzonera, 153 Scurf, black, 161 Sea buckthorn, 148 — coasts, 109, 119 holly, 149 — lavender, 149 — pink, 149 — pink, 149 — prislane, 142 — rocket, 144 Sea-weeds, 45 Secondary axis, 7	— secue, 142 Shepherd's purse, 144 Shields, 43 Shoot, 1 — cutting, 101 — tendril, 7 Short day plants, 109 — shoots, 73 Shrub, 5, 71, 113 Side rot, 155 Sieve plates, 25 — tube, 23, 25 Silicia, 41 Silicine, 91 Silicon, 91 Silicon, 91 Silicon, 15 Silicua, 15 Siliqua, 15 Siliqua, 15 Siliyer leaf, 161, 163	mumber of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Soni, 65 Sorrel, 142 —, sheep's, 142 —, wood, 146 Sowbread, 149 Soya bean, 146 Snakegrass, 142 Spadix, 13 Spanish chestnut, 141 Spathe, 7 Spathulate leaf, 5 Spawn, 47 Spearwort, greater, 143
Sderotia, 47 Sclerotia, arc v. 159 Scorch, 162 — leaf, 161, 162 Scorpiold cyme, 18 Scorzonera, 153 Scurf, black, 161 Sea buckthorn, 148 — coasts, 109, 119 holly, 149 — lavender, 149 — pink, 149 — pink, 149 — prislane, 142 — rocket, 144 Sea-weeds, 45 Secondary axis, 7	Sepherd's purse, 144 Shepherd's purse, 144 Shoot, 1 — cutting, 101 — tendril, 7 Short day plants, 109 — shoots, 73 Shrub, 5, 71, 113 Side rot, 155 Sieve plates, 25 — tube, 23, 25 Silica, 41 Silicified impression, 77 Silicon, 91 Silicula, 15 Silicy leaf, 161, 163 — weed, 145	mumber of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Soni, 65 Sorrel, 142 —, sheep's, 142 —, wood, 146 Sowbread, 149 Soya bean, 146 Snakegrass, 142 Spadix, 13 Spanish chestnut, 141 Spathe, 7 Spathulate leaf, 5 Spawn, 47 Spearwort, greater, 143
Sderotia, 47 Sclerotia, arc v. 159 Scorch, 162 — leaf, 161, 162 Scorpiold cyme, 18 Scorzonera, 153 Scurf, black, 161 Sea buckthorn, 148 — coasts, 109, 119 holly, 149 — lavender, 149 — pink, 149 — pink, 149 — prislane, 142 — rocket, 144 Sea-weeds, 45 Secondary axis, 7	— secue, 142 Shepherd's purse, 144 Shoot, 1 — cutting, 101 — tendril, 7 Short day plants, 109 — shoots, 73 Shrub, 5, 71, 113 Side rot, 155 Sieve plates, 25 — tube, 23, 25 Silica, 41 Silicina, 91 Silicon, 91 Silicon, 91 Silicon, 155 Silver leaf, 161, 163 — weed, 145 Simple fruit, 17	mumber of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Soni, 65 Sorriel, 142 —, sheep's, 142 —, wood, 146 Sowbread, 149 Soya bean, 146 Snakegrass, 142 Spadix, 13 Spanish chestnut, 141 Spathe, 7 Spathe, 7 Spathulate leaf, 5 Spawn, 47 Spearwort, greater, 143 Specialised parasites, 129 Species, 33, 67 Specific symptoms, 121
Scientia, 47 Scientia rot, 159 Scorch, 162 Scorpioid cyme, 13 Scorzonera, 153 Scurf, black, 161 Sea buckthorn, 148 — coasts, 109, 119 — holly, 149 — plack, 161 — purslane, 142 — rocket, 144 Sea-weeds, 45 Secondary axis, 7 — cortex, 27 — medullary rays, 25 — nucleus, 15, 31 — succession, 117 — thickening, 25	scorel, 142 Shepherd's purse, 144 Sheok, 1 — cutting, 101 — tendril, 7 Short day plants, 109 — shoots, 73 Shrub, 5, 71, 113 Side rot, 155 Sieve plates, 25 — tube, 23, 25 Silica, 41 Silicified impression, 77 Silicon, 91 Silicula, 15 Silicye leaf, 161, 163 — weed, 145 Simple fruit, 17 — leaf, 5	mumber of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Soni, 65 Sornel, 142 —, sheep's, 142 —, wood, 146 Sowbread, 149 Soya bean, 146 Snakegrass, 142 Spadix, 13 Spanish chestnut, 141 Spathe, 7 Spathulate leaf, 5 Spawn, 47 Spearwort, greater, 143 Specialised parasites, 129 Species, 33 Specific symptoms, 121 Speck, black, 161
Scientia, 47 Scientia rot, 159 Scorch, 162 Scorpioid cyme, 13 Scorzonera, 153 Scurf, black, 161 Sea buckthorn, 148 — coasts, 109, 119 — holly, 149 — plack, 161 — purslane, 142 — rocket, 144 Sea-weeds, 45 Secondary axis, 7 — cortex, 27 — medullary rays, 25 — nucleus, 15, 31 — succession, 117 — thickening, 25		mumber of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Soni, 65 Sornel, 142 —, sheep's, 142 —, wood, 146 Sowbread, 149 Soya bean, 146 Snakegrass, 142 Spadix, 13 Spanish chestnut, 141 Spathe, 7 Spathulate leaf, 5 Spawn, 47 Spearwort, greater, 143 Specialised parasites, 129 Species, 33 Specific symptoms, 121 Speck, black, 161
Scientia, 47 Scientia rot, 159 Scorch, 162 Scorpioid cyme, 13 Scorzonera, 153 Scurf, black, 161 Sea buckthorn, 148 — coasts, 109, 119 — holly, 149 — plack, 161 — purslane, 142 — rocket, 144 Sea-weeds, 45 Secondary axis, 7 — cortex, 27 — medullary rays, 25 — nucleus, 15, 31 — succession, 117 — thickening, 25	Sepherd's purse, 144 Shepherd's purse, 144 Sticlels, 43 Shoot, 1 — cutting, 101 — tendril, 7 Short day plants, 109 — shoots, 73 Sirub, 5, 71, 113 Side rot, 135 Sieve plates, 25 — tube, 23, 25 Silica, 41 Silicified impression, 77 Silicon, 91 Silicula, 15 Silicula, 16 Silicula, 1	mumber of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Sori, 65 Sorrel, 142 —, sheep's, 142 —, wood, 146 Sowbread, 149 Soya bean, 146 Snakegrass, 142 Spadix, 13 Spanish chestnut, 141 Spathe, 7 Spathe, 7 Spathulate leaf, 5 Spawn, 47 Spearwort, greater, 143 Specialised parasites, 129 Species, 33, 87 Specific symptoms, 121 Speck, black, 161 Spectrum, 95, 107 Speedwell, 151
Scientia, 47 Scientia rot, 159 Scorch, 162 — leaf, 161, 162 Scorpiod cyme, 18 Scorzonera, 153 Scuf, black, 161 Sea buckthorn, 148 — coasts, 109, 119 — holly, 149 — pink, 149 — pink, 149 — pink, 149 — pink, 149 — seemen, 142 — rocket, 144 Sea-weeds, 45 Secondary axis, 7 — cortex, 27 — medullary rays, 25 — nucleus, 15, 31 — succession, 117 — thickening, 25 — tissue, 21 Secretion, 9 Secretory tissue, 23		mumber of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Sori, 65 Sorrel, 142 , sheep's, 142 , wood, 146 Sowbread, 149 Soya bean, 146 Sonkegrass, 142 Spadix, 13 Spanish chestnut, 141 Spathe, 7 Spathulate leaf, 5 Spawn, 47 Spearwort, greater, 143 Specialised parasites, 129 Species, 33 Specialised parasites, 129 Species, 33 Specialised, 161 Spectrum, 85, 107 Spectwell, 151 Spermatangia, 45
Scientia, 47 Scientia rot, 159 Scorch, 162 — leaf, 161, 162 Scorpioid cyme, 13 Scorzonera, 153 Scord, black, 161 Sea buckthorn, 148 — coasts, 109, 119 — holly, 149 — pink, 149 — pink, 149 — pink, 149 — purslane, 142 — rocket, 144 Sea-weeds, 45 Secondary axis, 7 — cortex, 27 — medulary rays, 25 — nucleus, 15, 31 — succession, 117 — thickening, 25 — cissue, 21 Sceretion, 9 Secretory tissue, 23 Sectional chimeras, 87	Servel, 142 Shepherd's purse, 144 Sthelds, 33 Shoot, 1 — cutting, 101 — tendril, 7 Short day plants, 109 — shoots, 73 Shrub, 5, 71, 113 Side rot, 155 Sieve plates, 25 — tube, 23, 25 Silica, 41 Silicified impression, 77 Silicon, 91 Silicula, 15 Silicus, 161 S	mumber of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Sori, 65 Sorrel, 142 , sheep's, 142 , sheep's, 142 Sowbread, 149 Soya bean, 146 Sonkegrass, 142 Spadix, 13 Spanish chestnut, 141 Spathe, 7 Spathulate leaf, 5 Spawn, 47 Spearwort, greater, 143 Specialised parasites, 129 Species, 33 Specialised parasites, 129 Species, 33 Specialised, 161 Spectrum, 85, 107 Spectwell, 151 Spermatangia, 45
Scientia, 47 Scientia, art, 159 Scorch, 162 —, leaf, 161, 162 Scorpioid cyme, 13 Scorzonera, 153 Scurf, black, 161 Sea buckthorn, 148 — coasts, 109, 119 — holly, 149 — lavender, 149 — pink, 149 — pink, 149 — purslane, 142 — rocket, 144 Scakale, 144 Scakale, 144 Scakale, 144 Scaweds, 45 Scondary axis, 7 — cortex, 27 — medullary rays, 25 — nucleus, 15, 31 — succession, 117 — thickening, 25 Sceretory tissue, 23		mumber of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Sori, 65 Sorrel, 142 , sheep's, 142 , sheep's, 142 Sowbread, 149 Soya bean, 146 Sonkegrass, 142 Spadix, 13 Spanish chestnut, 141 Spathe, 7 Spathulate leaf, 5 Spawn, 47 Spearwort, greater, 143 Specialised parasites, 129 Species, 33 Specialised parasites, 129 Species, 33 Specialised, 161 Spectrum, 85, 107 Spectwell, 151 Spermatangia, 45
Scientia, 47 Scientia, art, 159 Scorch, 162 —, leaf, 161, 162 Scorpioid cyme, 13 Scorzonera, 153 Scurf, black, 161 Sea buckthorn, 148 — coasts, 109, 119 — holly, 149 — lavender, 149 — pink, 149 — pink, 149 — purslane, 142 — rocket, 144 Scakale, 144 Scakale, 144 Scakale, 144 Scaweds, 45 Scondary axis, 7 — cortex, 27 — medullary rays, 25 — nucleus, 15, 31 — succession, 117 — thickening, 25 Sceretory tissue, 23	Serel, 142 Sepherd's purse, 144 Stelds, 43 Shoot, 1 — cutting, 101 — tendril, 7 Short day plants, 109 — shoots, 73 Strub, 5, 71, 113 Side rot, 155 Sieve plates, 25 — tube, 23, 25 Silica, 41 Silicified impression, 77 Silicon, 91 Silicula, 15 Silicus, 161 Silicus, 15 Silicus, 161 Silicus, 16	mumber of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Sori, 65 Sorrel, 142 , sheep's, 142 , sheep's, 142 Sowbread, 149 Soya bean, 146 Sonkegrass, 142 Spadix, 13 Spanish chestnut, 141 Spathe, 7 Spathulate leaf, 5 Spawn, 47 Spearwort, greater, 143 Specialised parasites, 129 Species, 33 Specialised parasites, 129 Species, 33 Specialised, 161 Spectrum, 85, 107 Spectwell, 151 Spermatangia, 45
Scientia, 47 Scientia, art, 159 Scorch, 162 —, leaf, 161, 162 Scorpioid cyme, 13 Scorzonera, 153 Scurf, black, 161 Sea buckthorn, 148 — coasts, 109, 119 — holly, 149 — lavender, 149 — pink, 149 — pink, 149 — purslane, 142 — rocket, 144 Scakale, 144 Scakale, 144 Scakale, 144 Scaweds, 45 Scondary axis, 7 — cortex, 27 — medullary rays, 25 — nucleus, 15, 31 — succession, 117 — thickening, 25 Sceretory tissue, 23	scorel, 142 Shepherd's purse, 144 Sheoherd's purse, 144 Shoot, 1 — cutting, 101 — tendril, 7 Short day plants, 109 — shoots, 73 Shrub, 5, 71, 113 Side rot, 155 Sieve plates, 25 — tube, 23, 25 Silica, 41 Silicified impression, 77 Silicon, 91 Silicua, 15 Silic	mumber of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Sori, 65 Soriel, 142 —, sheep's, 142 —, wood, 146 Sowbread, 149 Soya bean, 146 Snakegrass, 142 Spadix, 13 Spanish chestnut, 141 Spathe, 7 Spatmulate leaf, 5 Spawn, 47 Spearwort, greater, 143 Specialised parasites, 129 Specific symptoms, 121 Speckt, black, 161 Spectrum, 95, 107 Specdwell, 151 Spermatogenous
Scientia, 47 Scientia, art, 159 Scorch, 162 —, leaf, 161, 162 Scorpioid cyme, 13 Scorzonera, 153 Scurf, black, 161 Sea buckthorn, 148 — coasts, 109, 119 — holly, 149 — lavender, 149 — pink, 149 — pink, 149 — purslane, 142 — rocket, 144 Scakale, 144 Scakale, 144 Scakale, 144 Scaweds, 45 Scondary axis, 7 — cortex, 27 — medullary rays, 25 — nucleus, 15, 31 — succession, 117 — thickening, 25 Sceretory tissue, 23	scorel, 142 Shepherd's purse, 144 Sheoherd's purse, 144 Shoot, 1 — cutting, 101 — tendril, 7 Short day plants, 109 — shoots, 73 Shrub, 5, 71, 113 Side rot, 155 Sieve plates, 25 — tube, 23, 25 Silica, 41 Silicified impression, 77 Silicon, 91 Silicua, 15 Silic	mumber of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Sori, 65 Sorrel, 142 —, sheep's, 142 —, sheep's, 142 Sowbread, 146 Sowbread, 146 Sowbread, 146 Sonakegrass, 142 Spadix, 13 Spanish chestnut, 141 Spatie, 7 Spathulate leaf, 5 Spawn, 47 Spearwort, greater, 143 Specialised parasites, 129 Specific symptoms, 121 Speck, black, 161 Spectrum, 95, 107 Specdwell, 151 Spermatogenous flaments, 43 Spermatogenous flaments, 43 Spermatogenous
Scientia, 47 Scientia, 47 Scientia, 47 Scorch, 162 Scorpiol cyme, 13 Scorzonera, 153 Scuf, black, 161 Sea buckthorn, 148 coasts, 109, 119 holly, 149 lavender, 149 pink, 149 pink, 149 seaweds, 45 Seakale, 144 Seaweds, 45 Secondary axis, 7 cortex, 27 medullary rays, 25 nucleus, 15, 31 succession, 117 thickening, 25 tissue, 21 Secretion, 9 Secretory tissue, 23 Sectional chimaras, 87 Sedge, sweet, 139 Scdges, 139 Scdges, 139 Sedge, 195 Sed, 20 Secretor, 159 Scdge, 189 Sedge, 199 Sedge, 199 Sedge, 199 Sed, 195 Sed,	Security 142	mumber of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Sori, 65 Sorrel, 142 —, sheep's, 142 —, sheep's, 142 Sowbread, 146 Sowbread, 146 Sowbread, 146 Sonakegrass, 142 Spadix, 13 Spanish chestnut, 141 Spatie, 7 Spathulate leaf, 5 Spawn, 47 Spearwort, greater, 143 Specialised parasites, 129 Specific symptoms, 121 Speck, black, 161 Spectrum, 95, 107 Specdwell, 151 Spermatogenous flaments, 43 Spermatogenous flaments, 43 Spermatogenous
Scientia, 47 Scientia, rot, 159 Scorch, 162 — leaf, 161, 162 Scorpioid cyme, 13 Scorr, black, 161 Sea buckthorn, 148 — coasts, 109, 119 — holly, 149 — pink, 149 — pink, 149 — pink, 144 Sea-weeds, 45 Secondary axis, 7 — cortex, 27 — medullary rays, 25 — nucleus, 15, 31 — succession, 117 — thickening, 25 — cissue, 21 Secretion, 21 Secretory tissue, 23 Sectional chimaras, 87 Sedges, 199 Scedges, 199 Scedges, 199 Scedges, 199 Scedges, 199 Sced, 1, 15, 77 — bed, 129 — coat, 15	Security 142	mumber of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Sori, 65 Sorrel, 142 —, sheep's, 142 —, sheep's, 142 Sowbread, 146 Sowbread, 146 Sowbread, 146 Sonakegrass, 142 Spadix, 13 Spanish chestnut, 141 Spatie, 7 Spathulate leaf, 5 Spawn, 47 Spearwort, greater, 143 Specialised parasites, 129 Specific symptoms, 121 Speck, black, 161 Spectrum, 95, 107 Specdwell, 151 Spermatogenous flaments, 43 Spermatogenous flaments, 43 Spermatogenous
Scientia, 47 Scientia, rot, 159 Scorch, 162 — leaf, 161, 162 Scorpioid cyme, 13 Scorr, black, 161 Sea buckthorn, 148 — coasts, 109, 119 — holly, 149 — pink, 149 — pink, 149 — pink, 144 Sea-weeds, 45 Secondary axis, 7 — cortex, 27 — medullary rays, 25 — nucleus, 15, 31 — succession, 117 — thickening, 25 — cissue, 21 Secretion, 21 Secretory tissue, 23 Sectional chimaras, 87 Sedges, 199 Scedges, 199 Scedges, 199 Scedges, 199 Scedges, 199 Sced, 1, 15, 77 — bed, 129 — coat, 15	scorel, 142 Shepherd's purse, 144 Shelot, 3 Shoot, 1 — cutting, 101 — tendril, 7 Short day plants, 109 — shoots, 73 Shrub, 5, 71, 113 Side rot, 155 Sieve plates, 25 — tube, 23, 25 Silica, 41 Silicified impression, 77 Silicon, 91 Silicula, 15 Siliver leaf, 161, 163 — weed, 145 Simple fruit, 17 — leaf, 56 — strobilus, 75 Sine of angle of deflection, 101 Single cells, 19 — spore cultures, 129 Sinuate leaf, 3 Size of the particles, 105 Skatol, 97 Skin spot, 162 Skullcap, 150 Slant cultures, 127	mumber of chromosomes, 81 Soty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Sori, 65 Sorrel, 142 —, sheep's, 142 —, wood, 146 Sowbread, 149 Soya bean, 146 Snakegrass, 142 Spadix, 13 Spanish chestnut, 141 Spathe, 7 Spathulate leaf, 5 Spawn, 47 Species, 33, 87 Specific symptoms, 121 Speck, black, 161 Spectvum, 95, 107 Specdwell, 151 Spermatogenous filaments, 43 Spermatogenous filaments, 45 Spermatogeno
Scientia, 47 Scientia, 47 Scientia, 47 Scorotia, 162 Scorpiod cyme, 13 Scorzonera, 153 Scurf, black, 161 Sea buckthorn, 148 — coasts, 109, 119 — holly, 149 — pink, 149 — pink, 149 — pink, 149 — purslane, 142 Scankale, 144 Sea-weeds, 45 Secondary axis, 7 — cortex, 27 — medullary rays, 25 — nucleus, 15, 31 — succession, 117 — thickening, 25 — tissue, 21 Secretion, 9 Sceretory tissue, 23 Sectional chimaeras, 87 Sedge, sweet, 139 Scdges, 139 Scdge, 139 Scdge, 139 Scdge, 139 Scdge, 139 Scdge, 139 Scdge, 159 Scdge, 159 Scdge, 159 Scdge, 17 — bed, 129 — coat, 15 — fossil, 77 — leaves, 7 — leaves, 7 — plant, 1	Seepherd's purse, 144 Shepherd's purse, 144 Stheids, 43 Shoot, 1 — cutting, 101 — tendril, 7 Short day plants, 109 — shoots, 73 Strub, 5, 71, 113 Side rot, 135 Sieve plates, 25 — tube, 23, 25 Silica, 41 Silicified impression, 77 Silicon, 91 Silicula, 15 Silicus, 15 Silicus, 16 Silicus, 16 Silicus, 15 Silicus, 161 Sili	mumber of chromosomes, 81 Soty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Sori, 65 Sorrel, 142 —, sheep's, 142 —, wood, 146 Sowbread, 149 Soya bean, 146 Snakegrass, 142 Spadix, 13 Spanish chestnut, 141 Spathe, 7 Spathulate leaf, 5 Spawn, 47 Species, 33, 87 Specific symptoms, 121 Speck, black, 161 Spectvum, 95, 107 Specdwell, 151 Spermatogenous filaments, 43 Spermatogenous filaments, 45 Spermatogeno
Scientia, 47 Scientia, 47 Scientia, 47 Scorotia, 162 Scorpiod cyme, 13 Scorzonera, 153 Scurf, black, 161 Sea buckthorn, 148 — coasts, 109, 119 — holly, 149 — pink, 149 — pink, 149 — pink, 149 — purslane, 142 Scankale, 144 Sea-weeds, 45 Secondary axis, 7 — cortex, 27 — medullary rays, 25 — nucleus, 15, 31 — succession, 117 — thickening, 25 — tissue, 21 Secretion, 9 Sceretory tissue, 23 Sectional chimaeras, 87 Sedge, sweet, 139 Scdges, 139 Scdge, 139 Scdge, 139 Scdge, 139 Scdge, 139 Scdge, 139 Scdge, 159 Scdge, 159 Scdge, 159 Scdge, 17 — bed, 129 — coat, 15 — fossil, 77 — leaves, 7 — leaves, 7 — plant, 1	Seepherd's purse, 144 Shepherd's purse, 144 Stheids, 43 Shoot, 1 — cutting, 101 — tendril, 7 Short day plants, 109 — shoots, 73 Strub, 5, 71, 113 Side rot, 135 Sieve plates, 25 — tube, 23, 25 Silica, 41 Silicified impression, 77 Silicon, 91 Silicula, 15 Silicus, 15 Silicus, 16 Silicus, 16 Silicus, 15 Silicus, 161 Sili	mumber of chromosomes, 81 Soty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Sori, 65 Sorrel, 142 —, sheep's, 142 —, wood, 146 Sowbread, 149 Soya bean, 146 Snakegrass, 142 Spadix, 13 Spanish chestnut, 141 Spathe, 7 Spathulate leaf, 5 Spawn, 47 Species, 33, 87 Specific symptoms, 121 Speck, black, 161 Spectvum, 95, 107 Specdwell, 151 Spermatogenous filaments, 43 Spermatogenous filaments, 45 Spermatogeno
Scientia, 47 Scientia, art, 159 Scorch, 162 — leaf, 161, 162 Scorpioid cyme, 13 Scorzonera, 153 Scurl, black, 161 Sea buckthorn, 148 — coasts, 109, 119 — holly, 149 — pink, 149 — pink, 149 — pink, 149 — purslane, 142 — rocket, 144 Sea-weeds, 45 Seachale, 144 Sea-weeds, 45 Secondary axis, 7 — cortex, 27 — medullary rays, 25 — nucleus, 15, 31 — stissue, 21 Sceretion, 9 Sceretory tissue, 23 Scertion, 9 Sceretory tissue, 23 Scereton, 9 Scedges, 139 Scedge, sweet, 139 Scedge, sweet, 139 Scedge, 139 Scedge, 139 Sced, 15 — fossil, 77 — bed, 129 — coat, 15 — fossil, 77 — leaves, 7	scorel, 142 Shepherd's purse, 144 Shelot, 3 Shoot, 1 — cutting, 101 — tendril, 7 Short day plants, 109 — shoots, 73 Shrub, 5, 71, 113 Side rot, 155 Sieve plates, 25 — tube, 23, 25 Silica, 41 Silicified impression, 77 Silicon, 91 Silicula, 15 Siliver leaf, 161, 163 — weed, 145 Simple fruit, 17 — leaf, 56 — strobilus, 75 Sine of angle of deflection, 101 Single cells, 19 — spore cultures, 129 Sinuate leaf, 3 Size of the particles, 105 Skatol, 97 Skin spot, 162 Skullcap, 150 Slant cultures, 127	mumber of chromosomes, 81 Sooty spot, 158 Soredia, 51 Sorghum, 138 Sori, 65 Sorrel, 142 —, sheep's, 142 —, sheep's, 142 Sowbread, 149 Soya bean, 146 Sonkergerss, 142 Spadix, 13 Spanish chestnut, 141 Spathe, 7 Spathulate leaf, 5 Spawn, 47 Spearwort, greater, 143 Specialised parasites, 129 Specilised parasites, 129 Specifies, 33, 87 Specimosom, 121 Speck, black, 161 Spectrum, 95, 107 Specdwell, 151 Spermatogenous filaments, 43 Spermatogenous filamen

Spiral band of cilia, 71 — phyllotaxis, 3
vessels, 25
Splint, 27
Spongy parenchyma, 27 Sporadic, 131 Sporangia, 35
Sporadic, 131 Sporangia, 35
Sporangiolia, 47
Sporangiospores, 47, 65 Spore, 1, 109
masses, 59 mother cells, 49 suspension, 129
suspension, 129
Sporidia, 49 Sporing plants, 1 Sporocarp, 49, 65 Sporodochium, 47
Sporodochium, 47
Sporogonia, 55 Sporophore, 51
Sporophore, 51 Sporophyte, 85, 55 Sports, 85 Sports, 85 Sports, 87
Sporophyte, 85, 55
Sporulation, 37
-, coral, 108 -, internal rust, 155
, leaf, 158, 159, 161, 16
, pale, 105
, red, 158
—, coral, 158 —, internal rust, 155 —, leaf, 158, 159, 161, 16: —, pale, 163 —, pod, 186, 161 —, red, 158 —, ring, 155, 162, 163 —, skin, 162 —, sooty, 158 Sprated, 401th, 155 Sprain, 155 Sprain, 155 Spray, 133 —, duids 133
, sooty, 158
Sprain, 155
Spraing, 155
Spray, 133 —— fluids, 133
— fluids, 133 Spreaders, 133 Spreading, 133 Spreading, 133
Spring aspect of an associa- tion, 115
— wood, 25 Sprout, Brussels, 143 Spruce, 137
Spruce, 137 —, hemlock, 137
Spur blight, 159 Spurge, Caper, 147 —, Cypius, 147 —, petty, 147 —, laurel, 148 Spurry, 142 Spurs, 73 Squash, 152 Squill, 140 Stab cultures, 127
, petty, 147
Sourious fruit. 15
Spurry, 142
Spurs, 73 Squash, 152
Squill, 140
Stab cultures, 127 Staining reaction, 37
Staining reaction, 37 Stalk, 51, 57 , cell, 71
Stamen, 9, 29, 78 Staminate flower, 13 Staminodes, 11
Staminate flower, 13
Star of Deinfelletti, 140
Starch 08 05
Starch, 93, 95 — grains, 41
grains, 41 — sheath, 23 — stars, 43
stars, 40

```
Starve, 107
      Starwort, water, 147
Stele, 23, 63
Stem, 1
      —— and ear blight, 163
—— blight, 156
      Steppes, 105
      Sterigmata, 49
Sterile media, 127
       - paraphyses, 49
      Sterility, 85
Stickers, 133
Stigma, 11
      Stilt root, 9
       Stimulation, 101
       Stimuli, 101
      Stinging nettle, 141
Stinking smut, 160
Stipe, 51
       Stipellar growths, 77
Stipules, 3
      Stipules, 3
Stitchwort, 142
Stock, 85, 144
Stolon, 7
Stoma, 27, 97
Stomium, 67
      Stonecrop, 144
3 Stoneworts, 43
      Storage organs, 9
      Straight chromosome, 79
Strains, 87, 129
Strands of protoplasm, 21
Stratification, 115
      Stratified thalli, 51
Strawberry, 145
- tree, 149
      - tree, 149
Streak, 155
Striæ, 41
Stripe, leaf, 168
- rust, 160
- smut, 160
      Strobili, 65
      Strooma-like cushion, 47
Stromata, 47
Structure, 1
       Style, 11
Sub-class, 33
       Sub-climax, 117
Subculture, 129
      Sub-divisions, 33
Sub-risation, 21
Sub-hymenial layer, 49
      Submerged leaf, 5
Subordinate plants, 115
Substitute fibres, 25
        Succession, 117
       Succory, 153
        Succubous leaves, 55
       Succulent pericarp, 17
       Succulents, 111
         ucker, 7
         ucrose, 21, 95
       Suction pressure, 93
       Sugar beet, 142
— cane, 139
sugars, 93, 133
sulphur, 91
       - granules, 37
Sulphurwort, 149
```

```
Summer aspect (of an associa-
  tion), 115
— deciduous forest, 115
 Sun leaves, 107
 Sundew, 144
 Sunflower, 153
 Sunken stomata, 111
 Sunscald, 154
 Superior, 87
 gynœcium, 11
Suppressed branching, 73
Surface of soil particles, 107
Susceptibility, 131
 Suspended nucleus, 19
Suspended nucleus, 19
Suspension, 138
Suspensor, 31, 61, 71
Swamp plants, 9
Swamp-synress, 137
Swarm spore, 35, 37, 39
Swede, 143
— fing, 139
— gale, 141
— potato, 150
— sedge, 139
— vernal, 138
Swelling, 37
Sycamore, 147
 Sycamore, 147
 Symbiosis, 61
Symbiotic nutrition.
    - relationships, 129
 Sympodial, 7
Symptomatology, 121, 125
Symptoms, 121
Synangium, 71
Synapsis, 81
Synaptic mates, 83
Syncarpous, 11
Syndesis, 81
Synecology, 103
Synergidæ, 31
Synergidæ, 3
Syngamy, 81
 Synkaryon, 49
Syringa, 144
System of venation, 5
 Systematics, 33
Take-all, 159
Tannins, 2
Tansy, 153
 Tapetum,
```

Tap root, 9 Tapetum, 29 Tares, 146 Tartaric acid, 21 Tarweed, 153 Taxis, 101 Taxonomy, 33 Tea plant, 148, 151 Teasel, Fuller's, 152 -, wild, 152 'eeth, 51 Teleutospore, 47, 49 Telluric water, 117 relophase, 79 emperature, 103 ~endril, 7 - climber, 7 'erminal bud, 3 -- rosette, 73 - sporulation, 37 Terms, ecological, 103 Terrestrial life, 59 Testa, 15

Test-tube, 127 Tetrads, 29 Tetraploid, 81 Tetrarch, 29
Tetrads, 29
Tetraploid, 81
Tetrarch, 29
Tetrasporophyte generation, Thalloid, 33
liverworts, 55
Thallus 33
Thermal death point, 109
Institute 35 — liverworts, 55 Thallus, 33 Thermal death point, 109 Thermonasty, 101 Thermophilic bacteria, 109 Therophytes, 113 Thickened corner, 23 Thigmatropism, 101 Thistle, creeping, 153 —, cotton, 153 —, globe, 153 —, grobe, 153
Thermophilic bacteria, 109
Therophytes, 113
Thickened corner, 23
Thigmatropism, 101
Inistie, Creeping, 100
dlobe 153
ground, 153
Thistle, creeping, 153 —, cotton, 153 —, globe, 153 —, ground, 153 —, ground, 153 —, milk, 153 —, sow, 153 —, spear, 159 —, weather, 152 Thorn, 7 —, apple, 151
, sow, 153
, spear, 153
, weather, 152
Thorn, 7
apple, 151
Their 140
Thuis 137
— apple, 151 Thread-like cross support, Thrift, 149 Thuja, 137 Thyme, common, 151
-, wild, 151 Time of flowering, 107 Timothy, 139
Time of flowering, 107
Timothy, 139
Tinder fungus, 161
Time of howering, 107 Timethy, 199 Tinder fungus, 161 ——, false, 161 Tissue culture method, 129 Tissues, 21, 79 Toadflax, 151 ——, bastard, 141
Tissue culture method, 129
Toodflow 151
I cauliax, 101
—, bastard, 141
—, bastard, 141 Toadstools, 51
—, bastard, 141 Toadstools, 51 Tobacco, 151
—, bastard, 141 Toadstools, 51 Tobacco, 151 —, Virginia, 151
—, bastard, 141 Toadstools, 51 Tobacco, 151 —, Virginia, 151 Tomato, 109, 151
—, bastard, 141 Toadstools, 51 Tobacco, 151 —, Virginia, 151 Tomato, 109, 151 Toothwort, 151
Todastools, 51 Tobacco, 151 —, Virginia, 151 Tomato, 109, 151 Toothwort, 151 Tormentil, 145
Toadstools, 51 Tobacco, 151 —, Virginia, 151 Tomato, 109, 151 Toothwort, 151 Tormentil, 145 Torms, 9
Toadstools, 51 Tobacco, 151 —, Virginia, 151 Tomato, 109, 151 Toothwort, 151 Tormentil, 145 Torms, 9
Toadstools, 51 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tomato, 109, 151 Toothwort, 151 Tormentil, 145 Torus, 9 Touch-me-not, 147 Trabeculæ, 43, 65 Tracheæ 25
Toadstools, 51 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tomato, 109, 151 Toothwort, 151 Tormentil, 145 Torus, 9 Touch-me-not, 147 Trabeculæ, 43, 65 Tracheæ 25
Toadstools, 51 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tomato, 109, 151 Toothwort, 151 Tormentil, 145 Torus, 9 Touch-me-not, 147 Trabeculæ, 43, 65 Tracheæ 25
Toadstools, 51 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tomato, 109, 151 Toothwort, 151 Tormentil, 145 Torus, 9 Touch-me-not, 147 Trabeculae, 43, 65 Tracheæ, 25 Tracheids, 25, 73 Traman, 51
Toadstools, 51 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tomato, 109, 151 Toothwort, 151 Tormentil, 145 Torus, 9 Touch-me-not, 147 Trabeculae, 43, 65 Tracheæ, 25 Tracheids, 25, 73 Traman, 51
Toadstools, 51 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tomato, 109, 151 Tornentil, 145 Torus, 9 Touch-me-not, 147 Trabeculae, 43, 65 Tracheae, 25 Tracheae, 25 Traman, 51 Transition, 77 Transition, 77 Transition, 177 Transition, 177
Toadstools, 51 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tomato, 109, 151 Tornentil, 145 Torus, 9 Touch-me-not, 147 Trabeculae, 43, 65 Tracheae, 25 Tracheae, 25 Traman, 51 Transition, 77 Transition, 77 Transition, 177 Transition, 177
Toadstools, 51 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tomato, 109, 151 Tomato, 109, 151 Tomato, 109, 151 Tormentil, 145 Torus, 9 Touch-me-not, 147 Trabeculae, 43, 65 Trachee, 25 Trachee, 25, 73 Trama, 51 Transition, 77 Transition, 77 Transition, 109 Translocation, 91 Translocation, 91 Transmisshilly, 185
Toadstools, 51 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tomato, 109, 151 Toothwort, 151 Toornentil, 145 Torrus, 9 Touch-me-not, 147 Trabecules, 43, 65 Trachese, 25 Trachese, 25 Tramastion, 77 Transition, 77 Transition, 77 Transitional Colony, 117 — moors, 119 Translocated, 97 Transmissibility, 125
Toadstools, 51 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tomato, 109, 151 Toothwort, 151 Toornentil, 145 Torrus, 9 Touch-me-not, 147 Trabecules, 43, 65 Trachese, 25 Trachese, 25 Tramastion, 77 Transition, 77 Transition, 77 Transitional Colony, 117 — moors, 119 Translocated, 97 Transmissibility, 125
Toadstools, 51 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tomato, 109, 151 Toothwort, 151 Toornentil, 145 Torrus, 9 Touch-me-not, 147 Trabecules, 43, 65 Trachese, 25 Trachese, 25 Tramastion, 77 Transition, 77 Transition, 77 Transitional Colony, 117 — moors, 119 Translocated, 97 Transmissibility, 125
Toadstools, 51 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tomato, 109, 151 Toothwort, 151 Toornentil, 145 Torrus, 9 Touch-me-not, 147 Trabecules, 43, 65 Trachese, 25 Trachese, 25 Tramastion, 77 Transition, 77 Transition, 77 Transitional Colony, 117 — moors, 119 Translocated, 97 Transmissibility, 125
Toadstools, 51 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tomato, 109, 151 Toothwort, 151 Toornentil, 145 Torrus, 9 Touch-me-not, 147 Trabecules, 43, 65 Trachese, 25 Trachese, 25 Tramastion, 77 Transition, 77 Transition, 77 Transitional Colony, 117 — moors, 119 Translocated, 97 Transmissibility, 125
Toadstools, 51 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tomato, 109, 151 Toothwort, 151 Toornentil, 145 Torrus, 9 Touch-me-not, 147 Trabecules, 43, 65 Trachese, 25 Trachese, 25 Tramastion, 77 Transition, 77 Transition, 77 Transitional Colony, 117 — moors, 119 Translocated, 97 Transmissibility, 125
Toadstools, 51 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tomato, 109, 151 Toothwort, 151 Toornentil, 145 Torrus, 9 Touch-me-not, 147 Trabecules, 43, 65 Trachese, 25 Trachese, 25 Tramastion, 77 Transition, 77 Transition, 77 Transitional Colony, 117 — moors, 119 Translocated, 97 Transmissibility, 125
Toadstools, 51 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tomato, 109, 151 Toothwort, 151 Toornentil, 145 Torrus, 9 Touch-me-not, 147 Trabecules, 43, 65 Trachese, 25 Trachese, 25 Tramastion, 77 Transition, 77 Transition, 77 Transitional Colony, 117 — moors, 119 Translocated, 97 Transmissibility, 125
Toadstools, 51 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tomato, 109, 151 Toothwort, 151 Toornentil, 145 Torrus, 9 Touch-me-not, 147 Trabecules, 43, 65 Trachese, 25 Trachese, 25 Tramasition, 77 Transition, 77 Transition, 77 Transitional Colony, 117 — moors, 119 Translocated, 97 Transmissibility, 125
Toadstools, 51 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tomato, 109, 151 Toothwort, 151 Toornentil, 145 Torrus, 9 Touch-me-not, 147 Trabecules, 43, 65 Trachese, 25 Trachese, 25 Tramasition, 77 Transition, 77 Transition, 77 Transitional Colony, 117 — moors, 119 Translocated, 97 Transmissibility, 125
Toadstools, 51 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tomato, 109, 151 Toothwort, 151 Toornentil, 145 Torrus, 9 Touch-me-not, 147 Trabecules, 43, 65 Trachese, 25 Trachese, 25 Tramasition, 77 Transition, 77 Transition, 77 Transitional Colony, 117 — moors, 119 Translocated, 97 Transmissibility, 125
Toadstools, 51 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tomato, 109, 151 Toothwort, 151 Toornentil, 145 Torrus, 9 Touch-me-not, 147 Trabecules, 43, 65 Trachese, 25 Trachese, 25 Tramasition, 77 Transition, 77 Transition, 77 Transitional Colony, 117 — moors, 119 Translocated, 97 Transmissibility, 125
Toadstools, 51 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tometo, 109, 151 Toothwort, 151 Tormentil, 145 Tormentil, 145 Tornes, 9 Touch-me-not, 147 Trabeculze, 43, 65 Trachee, 25 Tracheels, 25, 73 Trams, 51 Transition, 77 Transitional colony, 117 —moors, 119 Translocated, 97 Transistonal colony, 117 Transitional colony, 117 Transitional colony, 117 Transmistibility, 125 Transmitting insect, 125 Tr
Toadstools, 51 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tometo, 109, 151 Toothwort, 151 Tormentil, 145 Tormentil, 145 Tornes, 9 Touch-me-not, 147 Trabeculze, 43, 65 Trachee, 25 Tracheels, 25, 73 Trams, 51 Transition, 77 Transitional colony, 117 —moors, 119 Translocated, 97 Transistonal colony, 117 Transitional colony, 117 Transitional colony, 117 Transmistibility, 125 Transmitting insect, 125 Tr
Toadstools, 51 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tometo, 109, 151 Toothwort, 151 Tormentil, 145 Tormentil, 145 Tornes, 9 Touch-me-not, 147 Trabeculze, 43, 65 Trachee, 25 Tracheels, 25, 73 Trams, 51 Transition, 77 Transitional colony, 117 —moors, 119 Translocated, 97 Transistonal colony, 117 Transitional colony, 117 Transitional colony, 117 Transmistibility, 125 Transmitting insect, 125 Tr
Toadstools, 51 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tooth 151 Toon 19, 151 Tooth 151 Torment, 151 Torment, 145 Torus, 9 Touch-me-not, 147 Trabeculae, 43, 65 Trachese, 25 Tracheids, 25, 73 Tramaistion, 77 Transitional colony, 117 — moors, 119 Translocated, 97 Transilocation, 91 Transmistibility, 125 Transmitting insect, 125 Transmitting insect
Toadstools, 51 Tobacco, 151 Tobacco, 151 Tomato, 109, 151 Toothwort, 151 Toornentil, 145 Torrus, 9 Touch-me-not, 147 Trabecules, 43, 65 Trachese, 25 Trachese, 25 Tramasition, 77 Transition, 77 Transition, 77 Transitional Colony, 117 — moors, 119 Translocated, 97 Transmissibility, 125

Tuber, 7 Tuber-like resting bodies, 47 Tuberous fructifications, 51 Tubes, 51

45 Tufted branches, 45
— hair-grass, 138
Tufts of fiagellæ, 37 Tulip, 140
Tulip-tree, 143
Turgid, 93 Turgor-pressure, 93 Turnip, 144 Tussock-grass, 138 Twayblade, 140 Twiner, 7 Twist, 162 Twitch-grass, 138 Two-lobed leaves, 73 Tyloses, 25 Tyrosin, 95

> U Umbel, 13

39

Unavailable water, 107 Unbalanced nutrition, 123 Undifferentiated vegetative body, 33
Unicellular, 35
Unilocular sporangium, 45, 47
Unilocular spores, 39
Uniseriate filament, 45 Unisexual, 61 --- flower, 13 Unorganised toxic substance,

Unstratified thalli, 51 Upper epidermis, 27 Uredospores, 47

V-shaped chromosome, 79 Vacuole, 19, 93 Vaginula, 57 Valerian, 152 Vallecular canals, 65 Valleys, 109 Valve, 11, 41 Valve-side, 41 Vanilla, 140 Variation, 83, 85 Varieties, 87 — of host, 129 Vascular bundle, 23, 27 — cryptogams, 33, 61 — portion, 23 - trace, 77 Vectors, 125 Vegetable ivory, 139 kingdom, Vegetation, 103 Vegetative nucleus, 29 Veil, 51 Vein, 5 Velum, 51 Venation, system of, 5 Venter, 57 Ventral canal cell, 57 --- side, 5 - of thallus, 55 - suture, 11 Venus' fly-trap, 144 Verticillate, 3 Vervain, 150

Vessels, 21, 25 Vetch, 146 ----, kidney, 145 ---, milk, 145 Vine, grape, 147
Violet, dog, 148
— end of spectrum, 107 — root rot, 163 —, sweet, 148 Viper's bugloss, 150 Virginia creeper, 147 Virus diseases, 125 Viscosity, 19 Visible rays, 95 Vital activity, 91 Vitality, 115 Volva, 51

Wake robin, 139 Wallflower, 144 Wall-pepper, 144 Wall-pressure, 93 Walnut, 141 Wart, crown, 156 — disease, 156 —, plum, 158 Water, 91 --- column, 99 - holding capacity, 107 --- lily, white, 142 — nly, write, 142

— of constitution, 93

— soldier, 138

— storage, 7

— table, 105

— vapour, 99

Water-core, 154

Water-logging, 199 Water-logging, 123 Water-soluble compounds, Waterweed, Canadian, 138 Wax, 23 Waxy coatings, 111 Wayfaring-tree, 152 Weather thistle, 152 Weather thistle, 152
Weathering, 105
Wedge of tissue, 129
Wetting, 133
Wheat Emmer, 139
—, flint, 139
—, hard, 139 ----, Polish,139 ____, rivet, 139 ____, soft, 139 ____, spelt, 139 White blister, 157
— earths, 119
— heart wood rot, 161 --- mould, 163 --- root rot, 158 --- rot, 163 --- rust, 157 Whitebeam, 145 Whitehead, 159 Whimberry, 149 Whin, 146 ---, petty, 146 Whitlow-grass, 144 Whorl, 3, 11 Whorled phyllotaxis, 73 Whortleberry, 149
—, bog, 149
Wig-tree, 147

Wild fire, 156	W
service, 145	
Willow, bay, 141	
, crack, 141	_
, dwarf, 141	Wo
herb, great, 148	We
, white, 141	Wo
Wilt, 107, 156, 163	Wo
, blossom, 159	Wo
, blue stripe, 163	Wo
Wilting point, 107	Wo
Wind, 103	Wr
action, 119	
distribution, 11	
Wing-like extensions, 75	" 7
Winter rot, 163	Xa
Winter Tot, 100	Xe
Wintergreen, 149	
Wistaria, 146	Xe
Witches' broom, 123, 155, 157	Xe
Wither tip, 159	Xe
Withy, 141	Xy:
Wolfsbane, 142	_

Wood, 23, 115
anemone, 145
formation, 21
sage, 151
sorrel, 146
Woodbine, 152
Woodruff, 151
Woodrush, 139
Woody trees, 71
Wormwood, 152
Wound cork, 27
Woundwort, 151
Wrinkles, 51
¥

"X" bodies, 125 Xanthophyll, 21 Xeric lichens, 117	
Xeromorphic characters,	111
Xerophytes, 109	
Xerosere, 117	
Xvlem, 25	
parenchyma, 25	

Yarrow, 152
Yellow Archangel, 150
— disease, 156
— rattle, 151
— rays of spectrum, 95
— rust, 160
Yellows, 155, 163
Yellowwort, 146
Yew, 137
Yield, 87
Yorkshire fog, 138

Zigzag, 146
Zooglœa, 35
Zoosporangia, 47
Zoospore, 35, 41, 47
Zygomorphic, 13
Zygote, 33, 81
Zygote, 81

DEUTSCHES REGISTER

(GERMAN INDEX)

Ampfer, Sauer-, 142

abaxial, 14 Abbauprozess, 92, 98 Abbauprozess, 92, 98
Aberration der Chromosomen, 86
Abimpfung, 130
Abkochung, 128
Absorption, 92
Abteoliung 34
Abtundanz, 116
Abundanzgrade, 112
Abwatchung wingle, 102
Anatomic, 2, 20
Anatom Abweichungswinkel, 102 Acervulus, 48
Achäne, 18
achlamydeisch, 10
achselständig, 4
Ackerdistel, 153 Acker-Gänsedistel, 153 Ackersenf, 144 Ackerwinde, 150 Acker-Witwenblume, 152 Acontæ, 42 adaxial, 14 Adonisröschen, Herbst-, 142 Adsorption, 20 Adsorptionswasser, 108 Adventivwurzel, 10 Æcidie, 52 Æcidiospore, 52 Ähre, 14 Ærenchyme, 112 Arenchyme, 112

ærobe Atmung, 98

Atiologie, 122, 124

Ahorn, Berg., 147

—, Feld., 147

—, Spitz., 147

Akazie, 145

—, Falsche, 146

Akelei, Gemeiner, 142 Aktion, Gemener, 142 akrokarp, 58 aktinomorph, 14 akzessorische Spore, 48 Alant, Echter, 153 Albinismus, 88, 122 Albumin, 96 Algen, 36, 38 Allelomorphe, 84 Alpen-Aurikel, 149 Alpenrose, 149 Alpenross, 139 Antheristation, 30, 3 Alpenross affel, 161 Arnika, 152 Arnika, 152 Arnika, 158 Art, 34 Artenreinbestand, 116 Artenreinbestand, 116 mehltau, 158 mentrau, 105
Artenreinoestand, 116
Aminosäuren, 96
Amilotische Kernteilung, 80
— Teilung, 44
Ampfer, Kleiner, 142
Ampfer, Krauser, 142
Ascocarp, 50
Artenreinoestand, 116
Artenverzeichnis, 112
Arthrospore, 38
Artischocke, 153
Ascocarp, 50

Amphigastrien, 56

amphiphloische Siphonostele, 64

Ascospore, 50

Ascus, 50

asepal, 10

Askogon, 50 Anfälligkeit, 132 Anfangsverein, 118
Angurie, 152
Angurie, 152 Anthere, 12 Antheridien, 36 Antheridium, 56 Anthozyan, 22 Anthraknose, 162
Anthraknose, 162
Antipoden, 32
Apetal, 10
Apetal, 145
Antipoden, 156 Apfelmehltau, 158 Apfelsäure, 22 Apfelsine, 146 Aphlebien, 78 Aplanogameten, 36 Aplanospore, 36 Apogamie, 44, 64 apokarp, 12 Apophyse, 60 Aposporie, 62 Apothecium, 50 Apposition, 22 Apressorium, 48 Aprikose, 145 Araucaria, 76 Araucaria, 70
Archegonium, 34, 56
Archegonium, 36, 56
Archespor, 30
Archikarp, 50
Arillus, 16, 76
Armleuchteralgen, 36, 44
Arnita, 159

Ascospore, 50 Askomyceten, 50 Asparagin, 96 Assimilation, 92, 94 Assimilationsprodukte, Assimilationswurzel, 10 Assoziation, 116 Aster, Sommer, 152 Aster, Sommer, 152
Asterstadium, 80
asymetrische Blüten, 14
Atemböhle, 28
Atemwurzel, 10
Atmung, 98 Angurie, 102
Anis, 149
Anisophyllie, 6
Anlagerung, 22
Annulus, 52, 60, 68
Apassung an den Standort,
104
Aufscharens Leimkraut, 142
Aufscharens 151 Augentrost, 151 Aukubamosaik, 155 Ausbreitungsfähigkeit, 134 Ausdauerndes Bingelkraut, 147 Ausdauerndes Bingelkra
Auslaufer, 8
Auslese, 88
autogene Variation, 86
Autökologie, 104
Autosomen, 84
Autotrophie, 96
Auxiliarzeller, 46
Auxosore, 42
azyklisch, 12

> Bacillus, 38 Bacteria, 36 Bacterium, 38 Bärenklau, Wiesen-, 149 Bärentraube, 149 Bärlappgewächse, 62 bakterielle Krankheiten, 124 Bakterien, 36 Bakterien, 50 Bakteriengallen, 124 Bakteriensporen, 110 Bakteriophagen, 126 Bakteriopurpurin, 38 Bakteriosen, 124 Bakteriozezidien, 124 Baldrian, Gemeiner, 152 Balgfrucht, 16 Balsamine, 147 Bandstreifenkrankheit, 162 Bartgras, 138 Basidie, 50 Basidiomyzeten, 50 Basidiospore, 50

3
Basilie, 150
Basilikum, 150
Bast, 26 Bastard, 84 Bastardierung, 88 Bastardkiee, 146
Bastard, 89 Bastardierung, 88
Bastardierung, 88 Bastardklee, 146 Bastfasern, 26
Bastiasern, 26
Batate, 150
Bauchkanaizeile, 36
Bauchnaht, 12 Bauerutabak 151
Bauerntabak, 151
Baumritaoak, 151 Baum, 72 Bäume, 114 Baumwolle, 147 Bazille, See., 149 Bebrütung, 190
Baumwolle, 147
Bazille, See-, 149
Bedecktsamige, 2
Bedecktsamige, 2 Beere, 18
Befruchtung, 16, 82
Befruchtung, 16, 82 Befruchtungsschlauch, 50 Befruchtungsvorgang, 32
D.16 150
Beinvech, 140 Beinwell, 150 Beisore, 48
Beinwell, 150
Beizmittel, 134
Bekämpfung von Pflanzen- krankheiten, 132
Belichtungsdauer, 108
Benetzungsfähigkeit, 134
Berneritze, 145
Bergflachs, Leinblättriger, 141
Bergrüster, 141
Berg-Sandglöckchen, 152
Benediktenkraut, 153 Benetzungsfähigkeit, 184 Berberitze, 148 Berg-Ahorn, 147 Bergflachs, Leinblättriger, 141 Bergrüster, 141 Berg-Sandglöckchen, 152 Bergulme, 141 Berg-Wollverleih, 152
Berufskraut, 153
Berufskraut, 153 Besenheide, 120, 149 Besenginster, 146 Besenstrauch, 146
Besenginster, 146
Besiedelung eines Areals, 116,
118
Bestäubung, 112 Betonie, 151
Betonie, 151
Beulenbrand, 159
Beweidung, 118
Beulenbrand, 159 Bewegung, 102 Beweidung, 118 Bibernelle, Kleine, 149 Bienenragwurz, 140 bikollaterale Gefässbündel, 26
Bienenragwurz, 140
Bildungsgewebe, 22
Bildungsgewebe, 22 Bilsenkraut, 151
Bilsenkraut, 151 Bingelkraut, Ausdauerndes, 147
Binse, 139
Binse, 139 —, See-, 139 —, Teich-, 139 biologische Formen, 130
biologische Formen, 130
biologisches Spektrum, 114
biologisches Spektrum, 114 biotische Faktoren, 104, 112
Biotyp. 88 Birke, 141 Birne, 145
Birne, 145
Bisamkraut, 151
Bittere Schleifenblume, 144
Bitterer Bauernsent, 144
Birne, 146 Bisamkraut, 151 Bittere Schleifenblume, 144 Bitterer Sauernsenf, 144 Bitterfäule, 159, 163 Bitterfäule, 159, 163 Bitterklee, Sumpf. 150 Bittersüss, 151 Bittersüss, 151 Bisaenkrankheit, 157
Bitterling, 150
Bittersüss, 151
Blasenkrankheit, 157 Blasenrost, 160
Blasenrost, 160 Blasenstrauch, 146
Blatt, 4, 28
blattabwerfend, 8
Blattanordnung, 4

```
Blattbeulen, 157
Blattbrand, 162, 163
             Blattdürne, 159
Blattdürne, 8
Blattdürre, 122, 163
             Blattfall, 6
Blattfallkrankheit, 159, 161
Blattfallkrankheiten, 122
              Blattfall, 6
             Blattfäller (162 — , Sonnen-, 162 Blattfälle, 162 — , Staub-, 160 Blattfälle, 28 — , Staub-, 160 Blattfälle, 129 — , Stengel, 156, 160 — , Strike, 160 — , Strike, 160 — , Strike, 160 — , Strike, 160 — , Straffen 162 — , Straffen 160
                   161, 162, 163
-, Eckige, 156
             Blattgrund, 4
Blattlücken, 64
             Blattmittelgewebe, 24
Blattnarbe, 6, 74
Blattrollkrankheit, 155
             Blattrollung, 124
             Blattscheide, 4
Blattspreite, 4
           Blattsprene, a
Blattstiel, 4
Blattschorf, 158
Blattseuche, 159
Blatt- und Triebfäule, 162
Blaualgen, 36, 38
            Blaubeere, 149
Blauer Eisenhut, 142
             Blaufäule, 157
            Bleicherde, 120
Bleiwurz, 149
           Blepharoplasten, 72
Blitzschalg, 124
Blüte, 10, 30
           Blütenachse, 10
           Blütenblätter, 10
Blütendürre, 122
Blütenendfäule, 154
Blütenfäule, 122
           Blütenkrone, 10
Blütenpflanzen, 2
116. Blütenscheide, 8
Blütenstand, 14
           Blütenstandsstiel, 14
           Blütenstiel, 14
           Blüten- und Zweigdürre, 159
           Blumenblätter, 10, 80
Blumenkohl, 143
           Bluten, 100
Blut-Weiderich, 148
          Blut-Weidericn, And
Blutwurz, 145
Bocksbart, Lauchblättriger, 153
Buchsbaum, 147
Buchweizen, 142
          Boden, 104
Bodenbildung, 104
           Bodendesinfektion, 134
           Bodendesinfektionsmittel, 134
           Bodeneigenschaften, 106
          Bodenieuchtigkeit, 110
          Bodenflächenpflanzen, 114
           Bodenreaktion, 124
          Bohne, 146
—, Pferde-, 1
—, Sau-, 146
—, Soja, 143
          Bohnenbrand, 156
Bohnenkraut, 150
Bohnenrost, 160
Boretsch, 150
Borke, 28
          Borstengras, 138
          Bovist, 52
Brand, Beulen-, 159
—, Blatt-, 162, 163
—, Bohnen-, 156
—, Feuer-, 156
```

```
Brand, Flug., 159
—, Gedeckter, 159, 160
—, Hart., 159
—, Kopf., 160
—, Mais., 159
—, Nacht., 159
—, Rinden., 159
     _____, Schmier-, 160
_____, Sonnen-, 154
_____, Staub-, 160
—, Streifen-, 160

—, Wurzel-, 156

—, Zwiebel-, 160

Brandflecken, 162
    Brandhecken, 162
Brandpilze, 50, 124
Brandspore, 48, 50
Braunalgen, 36, 44
Braunerde, 106
Brauner Dost, 150
Braunfäule, 122, 157
    Braunfleckenkrankheit, 163
    Braunfleckigkeit, 156, 162, 163
Braunrost, 160
    Brauntrockenfäule, 156
   Braunwurz, Knotige, 151
Brenner, 122
—, Schwarzer, 162
—, Stengel-, 162
Brennessel, Kleine, 141
   Brennfleckenkrankheit, 161,
         162
   Brombeere, 145
    Bronzefleckenkrankheit, 155
Brown'sche Molekularbewe-
gung, 20
Bruchwald, 118
Bruchweide, 141
   Brunelle, 150
   Brunnenkresse, 144
   Brustwurz, Wilde, 148
Brutbecher, 58
Brutknospe, 4, 36
   Brutknospen, 58
  Brutknospen, 58
Bryophyta, 34, 56
Buche, 108
-, Hain-, 141
-, Rot-, 141
-, Weiss-, 141
Buchshaum, 147
   Bukettkrankheit, 155
   Bulbille, 4
  Buntblättrigkeit, 122
Buntstreifigkeit, 155
  Busch-Windröschen, 142
 Cæoma, 52
Calix, 10
 Calyptra der Laubmoose, 58
Calyptrogen, 24
Caruncula, 16
```

Casparische Streifen, 30 Chalaza, 32 Chamaphyten, 114 Characeæ, 36, 44 Chemonastic, 102

Chemotaxis, 102 Chemotropismus, 102 Chimäre, 86 Chinarindenbaum, 151 Chlamydomonas, 42 Chlamydospore, 48 Chlor, 92 Chlorophyceæ, 36, 42 Chlorophyll, 94 Chlorophyllfarbstoff, 22 Chloroplast, 96 Chloroplasten, 22 Chlorose, 122, 154 —, Infektiöse, 155 choripetal, 10 chorisepal, 10 Christophskraut, 142 Christrose, 143 Chromatiden, 80 Chromatingerüst, 20, 80 Chromatophoren, 20, 22 Chromomeren, 84 Chromoplasten, 22 Chromosomen, 80 Chromosomen-Aberration, 86 Chromosomenverdoppelung, 82 Chromosomenzahl, 82 Cladodium, 8 Clostridium, 38 Cœnobien, 40 Coleochæte, 42 Columella, 60 Coniferæ, 74 Conjugatæ, 36, 40 Corolla, 10 crossing over, 82 Cupulæ, 78 Cyanophyceæ, 36, 38 Cycas, 74 cymöse Verzweigung, 14 Cyperaceen, 118 Cystiden, 52

Dachwurz, 1-Dahlia, 153 144 Dalmatinische Insektenblume, Dattelpalme, 139 Dauergewebe, 22 Dauerspore, 36 Deckblätter, 8 Deckelkapsel, 18 Deckschuppen, 8 Deckungsgrad, 114 Dekokt, 128 dekussierte Blattanordnung, 4 Dermatogen, 24 Deutscher Wollziest, 151 Deutsches Geissblatt, 152 diageotrop, 102 Diagnose von Pflanzenkrankheiten, 122 diarch, 30 Diastase, 96, 98 Diasterstadium, 80 Diatomeæ, 36, 42 Dichasium, 14 Dichtigkeit der Arten, 114 Dickenwachstum, 26, 100 Dictyostele, 64 Dictyota, 46 Differenzierung der Gewebe, 22, 24 Diffusion, 94 dikaryotisches Myzel, 50 diklin, 14 Dinoflagellatæ, 36 diözisch, 14

diplochlamydeisch, 10 diploide Generation, 56 diploide Phase, 82 Diplokokke, 38 diplostemon, 12 direkte Kernteilung, 82 Disaccharide, 96 Dispersionsmittel, 134 Dispiremstadium, 80 District State 153 —, Kohl-, 153 —, Kugel-, 153 —, Marien-, 153 —, Marien-, 153 —, Sau-, 153 _____, Sau-, 153 _____, Silber-, 153 _____, Strand-, 149 _____, Wetter-, 153 — Wetter-, 100 Divergenzwinkel, 4 Dörrfleckenkrankheit, 154, 163 Emergenzen, 8 Emmer, 139 Dolde, 14 Doldiger Milchstern, 140 Dolomitknolle, 78 Dominanz, 114 dominierendé Eigenschaft, 84 doppelt gefiedert, 6 dorsal, 6 Dost, Brauner, 150 Dotter, 144 Douglastanne, 137 Drainage, 134 Drainage, 134 Drehwurz, Herbst-, 140 Dreizack, Sumpf-, 137 Drüsenzellen, 24 Dünen, 120 Durchlüftung, 28 Durchwachsung, 124

Ebenholzbaum, 149 Eberesche, 145 Echte Kamille, 153 - Kastanie, 141 - Nelkenwurz, 145 Echter Alant, 153 Gagelstrauch, 141
Kerbel, 148 - Mehltau, 158 Echtes Johanniskraut, 148
— Labkraut, 151 Eckige Blattfleckenkrankheit, ectophloische Siphonostele, 64 edaphische Faktoren, 104 Edelkastanie, 141 Edeltanne, 137 Edelweiss, 153 Efeu, 148 Ehrenpreis. 151
Eibe, 137
Eibisch, 147
Eiche, 120
—, Kork-, 141 —, Sommer-, 141 —, Stein-, 141 —, Stiel-, 141 —, Winter-, 141 Eichenwald, 116 Eikern, 32 Einbeere, 140 einfach, 6 einfach, Einfuhrüberwachung, 136 einhäusig, 14 Einknolle, 140 Einkorn, 139

Einlagerung, 22 Einschleppung von Krank-heiten, 136 Einzeller, 20 Einzelsporkultur, 130 Eisen, 92 Eisenfleckigkeit, 155 Eisenhut, Blauer, 142 Eisenkraut, 150 Eiweissverbindung, 20 Eizelle, 16, 36 Elateren, 60 Elaterenträger, 60 Elsbeerbaum, 145 Eltern, 84 Embryo, 16, 32 Embryosack, 16, 32 Embryosackkern, 32 Embryosackmutterzelle, 30 Empfängnisfortsatz, 46 endarch, 26, 66 endemisch, 132 Endivie, 153 Endodermis, 24, 30 endogen, 10 Endokarp, 16 Endosperm, 16 Endospermgewebe, 32 Endospore, 38 Endotesta, 72 Endothecium, 60 endständig, 4
Engelwurz, 148
Englischer Ginster, 146
Englisches Raygras, 138
Entengrütze, 139
Entfärbung, 122
Entengrütze, 139 Entomologie, angewandte, 128 entomophile Blüten, 112 Enzian, 150 entzian, 100 epidemisch, 132 Epidemisch, 132 Epigermis, 24 epigyn, 12 Equisitales, 62 Erbse, Platt., 146 —, Saat-, 146 Erbsenrost, 160 Erbsenstrauch, 145 Erdbeerbaum, 149 Erdbeere, 145 Erdbirne 153 Erdbirne, 153 Erdkastanie, Französische, 149 Erdkrustenpflanzen, 114 Erdnuss, 145 Erdpflanzen, Erdrauch, 143 Erfrierpunkt, 110 Ersatzfasern, 26 Erstickungsschimmel, 158 erworbene Eigenschaften, 86 Esche, 149 Eselsdistel, Gemeine, 153 Esparsette, 146 Espe, 141 Ester, 96 Estragon, 152 Etiolierung, 108, 122, 154 Etiolierung, 108, 122, 154 Eukalyptus, 148 Europäischer Riemenblume, 141 Europäischer Meersenf, 144 - Stachelbeermehltau, 158 Evolution, 90 Exanthema, 154 exarch, 66

Excitation, 102 Exodermis, 30 , Exokarp, 16 Exothecium, 76 extrors, 12
fachspaltige Kapsel, 18 Fächer, 12 Färbe-Ginster, 146 Färbe-Ginster, 146 Färbe-Ginster, 153 Färbe-Griste, 151 Färber-Waid, 154 Färber-Waid, 154 Färber-Waid, 154 Blatt, 162 Blatt, 162 Blatt, 167 Blatt, 167 Blütenend, 154 Braun, 157 Brauntrocken, 156 Frucht, 167, 159 Grind, 159 Grind, 159 Grind, 159 Grin, 157 Hals, 162 Hart, 162 Herz, und Trocken, 154 Keim und Stengel, 161 Kenn, 161 Kenn, 161 Kenn, 161 Kenn, 168 Krollen, 168 Krollen, 158 Kratt und Knollen, 157 Lager, 163 Krollen, 158 Rinden, 158
109 Stielend-, 161 Stock-, 161 Tocken-, 161, 162, 163 Weich-, 156 Weich-, 156 Wurzel-, 161 Wurzel-, 161 Wurzelstock-, 163 Faulnis, 98 Faktor, 84 Faktorenkoopelung, 86
Faktorenkoppelung, 86 Fallsucht, 161 Falsche Akazie, 146 Falscher Jasmin, 144 — Mehltau, 137 — Jeifenstrauch, 144 Familie, 38 Farbreaktion, 38 Farbstoffe, 28 Farnblätrigkekt, 155
Farmblättrigkeit, 155 Farm. 20 Farmblättrigkeit, 155 Farm. 20 Farmblarkembium, 26 Farmblarkembium, 26 Farmblarkembium, 24 Farseschicht, 30 Fazziation, 124 Faulbaum, 147 Federbuschsporenkrankheit, 162 Feder-Pfriemengras, 139 Federbuschsporenkrankheit, 162 Federbuschsporenkrankhei

Feld-Mohn, 143 Feld-Rose, 145 Feldsalat, Gemeiner, 152 Feldulme, 141 Felsenbirne, 145 Fenchel, 149
Fennichgras, 139
Ferkelkraut, Gemeines, 153
Fett, 96, 98 Fettfleckenkrankheit, 156
Fettkenne, 144
Fettkraut, 144
Gemeines, 151
Fettröpichen, 23
Feuchtigistraam Fichte, 137 Fieberbaum, 148 Fiederblätter, 6 fiederspaltie, 6 Filament, 12 Filicales, 62 Filzkrankheit, 161
Fingerhut, Roter, 151
Fingerhaut, Fünf, 145
Gänse, 145
Kriechendes, 145
Fioringras, 198
Flachmoor, 118
Flachs, 146
Flagellaræ 98 riachs, 146
Flagellatæ, 36, 40
Flaschenkürbis, 152
Flatter-Ulme, 141
Flechten, 52, 124
Flecke, 122
Flecken, 123
Flecken, 162
—, Fliegen-169 -, Eisen-, 155 —, Ring-, 155 —, Rot-, 158 —, Schwarz-, 162 Fleischfleckenkrankheit, 158 Flieder, 150 Fliedenflecken, 162
Flockenblume, Schwarze, 153
Floh-Knöterich, 142
Geissblatt, 145
Geissblatt, 152 Flockenblume, Schwarze, 1 Floh-Knöterich, 142 Flohkraut, Grosses, 153 Flugblase, 76 Flugbrand, 159 Flughafer, 138 Flugsand, 106 foliar gaps, 64 Formaldehyd, 96
Formationen, 116
Formveränderung, 124

Fortpflanzungsorgane, 10, 34 Fovea, 66 Fragmentation, 82 Franzosenkraut, 153 Französische Erdkastanie, Französisches Raygras, 138 Frauenmantel, Gemeiner, 145
Frauenschuh, 140
Frequenz, 116 rettröpfehen, 22
Feuchtigkeitsaequivalent, 108
Feuerbrand, 156
Feuer-Mohn, 143
Feuerschwamm, 161
Fibrovasalbindel, 24
Fichte, 137
Fichten, 137
Fichten, 137
Fruchtiale, 122, 157
Fruchtiale, 122, 157
Fruchtidle, 134
Fruchtiolge, 134
Fruchtiknoten, 12 Fruchtschuppe, 76 Frühholz, 26 Frühlingsaspekt, Frühlingsaspekt, 116 Frühlingsholz, 26 Frühlinge ist Frühlings-Hungerblume, 144 Funiculus, 16 Fusskrankheit, 122, 158, 162, 163

Flecke, 1225
Flecken, 1261

— Fliegen-, 162
— Hülsen-, 156
— Netz-, 163
— Oospora, 162
— Phyllositeta-, 161
— Schalen-, 162
— Stipp-, 154
— Stipp-, 154
— Brenn-, 163
— Brenn-, 161, 162
— Bronze-, 155
— Dörr-, 154, 163
— Bronze-, 155
— Dörr-, 154, 163
— Fleisch, 158
— Samt-, 163
— Weiss-, 159
— Fleisch, 158
— Gameton, 164
— Gameton, 164
— Garten-, 164
— Garten-, 164
— Garten-, 165
— Garten-, 166
— Garten-, 168
— Garten-, 16 Gartenmohn, 143 Gartenraute, 146 Garten-Wolfsmilch, 147 Gattung, 34 Gauchheil, 149 Gedeckter Brand, 159, 160 Gefässbündel, 24 Gefässkryptogamen, 34, 62 - Deutsches, 152 Geissel, 38 Geissfuss, 148 Geissraute, 146 gekerbt, 6 gekrümmte Samenanlage, 16 Gel, 20 gelappt, 6 Gelbe Resede, 144

Geibe Schwertlitle, 149

Taubnessel, 150

Teichrose, 142

Gelber Rotz, 156

Gelber Rotz, 156

Gelbors, 152

Gelbers, 155

Gelbors, 159

Gelbors, 159

Gelbors, 159

Gelbors, 159

Gelbors, 159

Gelbors, 159

Generationswechsel, 36

Generationswechsel, 36

Generationswechsel, 36

Generationswechsel, 36

Generative Fortplanzung, 34

generative Fortplanzung, 34

Generike, 48

Genotyp, 86, 88

Geophyten, 114

Georgine, 153

Geotropismus, 102

gerade Samenanlage, 16

Gersbaure, 28

Gerste, 138

Zeschichteter, Thallus, 53

geschichteter Thallus, 52 geschlechtliche Fortpflanzung, 82 Geschlechtschromosomen, 84 geschlossene Leitbündel, 26 gesetzliche Pflanzenschutzmassnahmen, 136 gespalten, 6 gestielt, 4 getrenntblättrig, 10 getrenntgeschlechtig, 14 Gewebe, 22 Gewebekultur, 130 gewellt, 6 gezähnt, 6 Giersch, 148 Giftlattich, 153 Gift-Sumach, 147 Gilbfennich, 139 Gilbfennich, 139
Ginkgo, 76
Ginseng, 148
Ginster, Besen-, 146
—, Englischer, 146
—, Fárbe-, 146
Gipskraut, 142
Gitterrost, 160
Gladiole, 140
Gladiole, 140 Gladiole, 150 Glanzgras, Rohr, 139 Glasigwerden, 154 Glasschmalz, 142 Glasschmalz, 14 Glatthafer, 138 Gleba, 52 Gliederschote, 16 Globulin, 96 Glockenblume, 152 -, Rundblättrige, 152 Glockenheide, Graue, 149 Glukose, 96 Glutein, 96 Glyzerin, 96 Glyzine, 146 Gnadenkraut, 151 Goldhafer, 139 Goldlack, 144 Goldnessel, 150 Goldregen, 14 Goldrute, 153 146 Gonidialschicht, 52 Genidie, 52 Genoplasma, 50 Gräser, 138, 139

Granatapfel, 148 Grand, 106 Grape Frucht, 146 Graslilie, 140 Grasnelke, 149 Graue Glockenheide, 149 Grauerle, 141 Grauschimmel, 162 Grauschimmelkrankheit, 162 Griffel, 12 Grind, 161 Grindfäule, 159 Grobschlamm, 106 Grosse Brennessel, 141 - Klette, 152 Grosser Hahnenfuss, 143 — Merk, 149
— Wegerich, 151
— Wiesenknopf, 145
Grosses Flohkraut, 153 Grünalgen, 36, 42 Grünalgen, 36, 42 Grüne Niesswurz, 143 Grünfäule, 157 Grünkohl, 143 Grünkohl, 145 Grundgewebe, 24 grundständig, 12 Grundwasserspiegel, 106, 118 gruppenweise, 116 gruppenweise, 110 Günsel, 150 Gürtelseite der Diatomeen, 42 Gummifluss, 124 Gumdelrebe, 150 Gundelrebe, 150 Gundermann, 150 Gurke, 152

—, Schlangen-, 152
Guter Heinrich, 142 Guttation, 124 Gymnospermæ, 70 Gynæceum, 10, 12

Haarschopf, 16 Haarstrang, 149 Habichtskraut, 153 Hadrom, 24 Häufigkeitszeichen, 112 Häufungsweise, 116 Hafer, 138 Haferwurzel, 153 Haftmittel, 134 Haftscheibe der Rotalgen, 46 Haftwurzel, 10 Hagelschlag, 124 Hahnenfuss, 143 —, Grosser, 143 —, Knolliger, 143 —, Kriechender, 143 —, Scharfer, 143 Hainbuche, 141 Hainsimse, 139 Hallimasch, 161 Halm, 8 Halophyten, 112 Halsfäule, 162 Halskanalzelle, 58 handförmig, 6 Hanti, 141
Hanfnessel, Gemeine, 150
haploide Generation, 56
—— Phase, 82
haplostemon, 12 Haptotropismus, 102 Hartbrand, 159 Hartfäule, 162 Hartriegel, 149

Harz, 28 Harzfluss, 124 Harzgänge, 26, 74 Haselnuss, 141 Haselwurz, 141 Hasenglöckchen, 140 Haube der Laubmoose, 58 Hauhechel, 146 Hauptwurzel, 10 Hausschwamm, 161 Haustorien, 10 Haustorium, 48 Hauswurz, 144 Heckenkirsche, Rote, 152 Heckensame, 146 Hederich, 144 Heide, 106, 116, 120 Heidekorn, 142 Heidekraut, 149 Heidelbeere, 149 Heidepflanzen, 112 Heilophyten, 108 Heingers, Sand-, 138 Herrikerpte, hyter, 114 Herrizellulose, 22 hemizyklisch, 12 Hemlocktanne, 137 Hepaticæ, 56 Herbst-Adonisröschen, 142 Herbst-Drchwurz, 140 Herbstholz, 28 Herbstzeitlose, 140 herdenweise, 116 Herzblume, 143 Herz- und Trockenfäule, 154 heterochlamydeisch, 10 Heterochromosomen, 84 Heterocontæ, 42 Heterocysten, 40 Heterogamie, 34 heteromerer Thallus, 52 Heterophyllie, 6 heteroploid, 82 Heterosis, 88 heterothallische Pitze, 50 Heterotrophie, 96 heterozygot, 84 Hexenbesen, 124, Hexenbesenkrankheit, 155 Hexenkraut, Gemeines, 148 Hexenringe, 161 Hilum, 16 Himbeere, 145 Himmelschlüssel, 149 Hirse, 139 Pirseartiges Riedgras, 139 Hermaschel, 144 histoide Gallen, 124 Histologie, 20 Hitze, 124 Hitzschlag, 122 Hochblätter, 8 Hochmoor, 120 Hoftüpfel, 74 Hohlzahn, Gemeiner, 150 Holunder, Schwarzer, 153 ----, Zwerg-, 152 Holz, 26 Holzfäule, 122 Holzparenchym, 26 Holzteil, 24 homoiomerer Thallus, 52 homologe Organe, 2 homothallische Pilze, 50 homozygot, 84

Hartweizen, 139

Honigdrüsen, 10 Honiggras, 138 Honigklee, 146 Hopfen, 141 Hormogonien, 40 Hormone, 102 Hornklee, Wiesen-, 146 Hornkraut, 142 Hornstrauch, 149 Hortensie, 144 Hühnerhirse, 139 Hüllblätter, 8 Hüllchen, 8 Hüllkelch, 8 Hüllkreis, 10 Hüllschläuche der Characeen, 44 Hülse, 16 Hülsenflecken, 156 Huflattich, 153 Humus, 104 Hundskamille, Acker-, 152 Hundskamille, Acker-—, Stinkende, 152 Hundspetersille, 148 Hunds-Rose, 145 — Veilchen, 148 Hundszunge, 150 Hutpilz, 52 Hyazinte, 140 —, Trauben, 140 hydrarche Sukzession, 118 hydrarche Sukzession, 118 Hydrolyse, 98 Hydrophyten, 110 hydrosere Sukzession, 118 Hydrotropismus, 102 Hygrophyten, 110 Hymenium, 50 Hyperplasie, 192 Hymertentic, 192 Hypertrophie, 122 Hyphe, 48 Hyphenendkultur, 130 hypogyn, 12 Hypokotyl, 72 Hypophyse, 32 Hypoplasic, 122 Hypotrophie, 122

Identifizierung, 122 Imbiblion, 94 Imbibliousny chanismus, 68 Imbibitionswasser, 94 immergrün, 8, 72 Immortelle, 153 Immunität, 132 Indikatorpflanzen, 112 Indol, 98 Induktionswirkung, 102 Industium, 66 Inertstoffe, 134 Infektion, künstliche, 130 Infektionsmaterial, 130 Infektiöse Buntblättrigkeit. 155 Chlorose, 155 Infloreszenz, 14 Infranedalkanüle, 78 Inkarnat-Klee, 146 Inkrustierung, 76 Insektenbestäubung, 12 Insektenblume, Dalmatinische, 153 Integument, 16, 32, 70 Interfascikularkambium, 26 interkalares Wachstum, 4 intermediäre Vererbung, 86

Internodien, 4
Interzellulare, 28
Interzellularen, 112
Interzellularen, 112
Interzellularen, 24
Interzellularesystem, 28
intrors, 12
Intumeszenzen, 124, 154
Intumeszenzen, 126, 154
Intumeszenzen, 127
Intumeszenzen, 128
Involucionsommen, 38
Involucionsommen, 38
Inzucht, 88
Inzucht, 89
Inzucht,

Jahresringe, 28
Jakobs-Kreuzkraut, 153
Jasmin, 150
—, Falscher, 144
Jelängerjelber, 152
Jochalgen, 36, 46
Johannisbeere, Rote, 144
—, Schwarze, 144
Johannisbershaum, 145
Johandisk or, Ethics, 148
Johandisk or, Ethics, 148
Johandisk or, Ethics, 148
Judasbaum, 146
Judasbaum, 146
Judasbaum, 146
Judasbaum, 146
Judasbaum, 147

Iwanowskische Körperchen, 126

ĸ

Kälberkropf. Rüben-, 148 Kälte, 124 Kältedpunkt, 110 Käsepappel, 147 Kaffeebaum, 151 Kakaobaum, 147 Kakteen, 112 Kalium, 92 Kalk, 106 kalkfeindliche Pflanzen, 106 kalkliebende Pflanzen, 106 Kallus, 28 Kallusholz, 28 Kalmus, 139 Kalzium, 92 Kalziumkarbonat, 22 Kalziumkarbonat, 22 Kalziumoxalat, 22 Kambilormzellen, 26 Kambium, 24, 26 Kamelle, 148 Kamille, Echte, 153 Römische, 192
Kammern, 12
Kammerns, 138
Kungrickeun, 149
Kampelterne Samenanlage, 16
Kettern-Labbraut, 151
Kietterrose, Wilde, 14 Kantalupe, 152 Kapillarwasser, 106 Kapillitium, 40 Kapsel, 18 Karde, Wilde, 152 Karinalhöhle, 66 Karotin, 22

Karpell, 74 Karpelle, 10 Karpogon, 50 Karpogonium, 46 Karposporophyt, 46 Karposporophyt, 46
Kartoffel, 151
Karyogamie, 50
Karyokinese, 80
Karyopse, 18
Kastanie, Echte, 141

, Edel-, 141 Katalysatoren, organische, 98 Kantechnikhum, 147 Keimbiliter, 5, 32 Keimplasma, 86 Keimruhe der Samen, 108 Keimträger, 32 Keim- und Stengelfäule, 161 Keim- und Stengelfä Keimung, 100 Kelch, 10 Kelchblätter, 10, 30 Kellerhals, 148 Kerbel, Echter, 148 —, Gartan-, 148 —, Wiesen, 148 Kernfäule, 161 Kernholz, 28 Kernköperchen, 20 Kernkörperchen, 20, 80 Kernmembran, 80 Kernraum, 20
Kiefer, 137
—, Weymouths-, 137
Kiefernbaumschwamm, 161 Kiefernnadelblasenrost, 160 Kiefernwald, 116 Kienporst, 149 Kieselalgen, 36, 42 Kieselsäure, 42 Kirsche, Sauer-, 145 Kırsche, Sauer., 145

—, Süss., 145

—, Toll., 151

—, Trauben., 145

Kırschlorbeer, 145

Kladodien, 74

kladosiphonische Siphonostele, Klappenschorf, 159 Klappertopi, 151 Klasse, 34 Klatschrose, 143 Klauenschote, 146 Klebkraut, 151 Klee, Bastard-, 146
—, Inkarnat-, 146
—, Mittlerer, 146
—, Rot-, 146
—, Weiss-, 146
Kleekrebs, 159
Kleichlötiges Vacch Kleinblütiges Knopfkraut, 153 Kleine Bibernelle, 149

— Brennessel, 141

Kleiner Ampfer, 142

— Wiesenknopf, 145 Kleines Knabenkraut, 140 Wintergrün, 149 Kletterranke, 8 Kletterrose, Wilde, 145 klimatische Faktoren, 104, 168 Klimaxverein, 118 Klimmer, 8 Klumpeshiatter 167 Kurayeshiatter 167 Kurayeshiatter 167 Kurayeshiatter 140

Knäuel, 142 Knaulgras, 138 Knoblauch, 139 Knöterich, Floh-, 142 —, Nattern-, 142
Knaulgrae 138
17 - L1 1 190
Knoblauch, 139
Knöterich, Floh-, 142
, Nattern-, 142 , Vogel-, 142
Verset 149
, vogel-, 192
— Vogel., 142 — Winden, 142 Knolle, 8, 114 Knollenfäule, 122, 159 Knollige Platterbse, 146 Knolliger Hahnenfuss, 143 Knopfkraut, Kleinblütiges, 153 Knopfkraut, Kleinblütiges, 153
Knolle, 8, 114
Knollenfäule 199 159
17 11 7 1 100
Knollennecke, 122
Knollige Platterbse, 146
Knolliger Hahnenfuss, 143
V flowers V1-1-1101 159
Knopfkraut, Kleinblütiges, 153
Knospenfäule, 122
Knospenschuppen, 8
Knospenschuppen, 8
Knospenvariation, 86
Knoten, Stengel-, 4
Knospenvariation, 86 Knoten, Stengel-, 4 Knotenblume, 140
Milotetiologica, 120
Knotige Draunwurz, 101
Königskerze, 151 Köpfchen, 14 Kohäsion, 100
Könfchen 14
17 - i 2 - i 100
Konasion, 100
Kohäsion, 100 Kohl, 143
, Wilder, 144
Kohldistol 159
Kohl, 143 —, Wilder, 144 Kohldistel, 153 Vehledistel, 22
Kohlendioxyd, 92
Kohlenstoff, 92, 104
Kohlhernie 156
17 -1 11 ft 1-1 -14 1 EF
Kohlkopfkrankheit, 155
Kohlkropf, 156
Kohlrabi, 144
Kohleiiba 149
Kohledistel, 153 Kohlendioxyd, 92 Kohlenstoff, 92, 104 Kohlkernie, 156 Kohlkopfkrankheit, 155 Kohlkropf, 156 Kohlrabi, 144 Kohlrübe, 143
Kokke, 38
Kokospalme, 139
Kokke, 38 Kokospalme, 139 Kolanussbaum, 147
Kolanussbaum, 147 Kolben, 14 kollaterale Gefässbündel, 26, 78
1 Maria al Cattankin del 96 7
Rollaterale Gelassbundel, 20, 19
Kollenchym, 24
kolloidale Lösung, 20
E alluida Od
Monorae, ou
Kompensatispunkt, 108
komplementära Faktoren 88
komplementära Faktoren 88
komplementäre Faktoren, 88 Kondensation, 96
Komplementäre Faktoren, 88 Kondensation, 96 Konidien, 48 Konidienträger, 48 Konkurrenzkampf, 118 Konskurtenzkampf, 118
Komplementäre Faktoren, 88 Kondensation, 96 Konidien, 48 Konidienträger, 48 Konkurrenzkampf, 118 Konskurtenzkampf, 118
Komplementäre Faktoren, 88 Komdensation, 98 Kondien, 48 Kondidenträger, 48 Konkurrenzkampf, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpilz, 52 Konsolenpilz, 52
Komplementäre Faktoren, 88 Komdensation, 98 Kondien, 48 Kondidenträger, 48 Konkurrenzkampf, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpilz, 52 Konsolenpilz, 52
Komplementäre Faktoren, 88 Kondensation, 98 Konidien, 48 Konidien, 48 Konidienträger, 48 Konkurrenzkampf, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpit, 52 Konsociation, 116 Konstitutionswasser, 94
Komplemsatispunk, 106 komplementäre Faktoren, 88 Kondensation, 98 Konidien, 48 Konidienträger, 48 Konnektiv, 122 Konsolenpilz, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 Locarantrischa Geffesbindel, 26
Komplemsatispunk, 106 komplementäre Faktoren, 88 Kondensation, 98 Konidien, 48 Konidienträger, 48 Konnektiv, 122 Konsolenpilz, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 Locarantrischa Geffesbindel, 26
Komplemsatispunk, 106 komplementäre Faktoren, 88 Kondensation, 98 Konidien, 48 Konidienträger, 48 Konnektiv, 122 Konsolenpilz, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 Locarantrischa Geffesbindel, 26
Komplemstatispunk, 100 komplementäre Faktoren, 88 Kondensation, 98 Konidien, 48 Konidien, 48 Konidienträger, 48 Konkurrenzkampf, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpitz, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefässbündel, 26 Konzeptakel, 46 Konplemand, 160 Konzeptakel, 46 K
Komplemstatispunk, 100 komplementäre Faktoren, 88 Kondensation, 98 Konidien, 48 Konidien, 48 Konidienträger, 48 Konkurrenzkampf, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpitz, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefässbündel, 26 Konzeptakel, 46 Konplemand, 160 Konzeptakel, 46 K
Komplemstatispunk, 100 komplementäre Faktoren, 88 Kondensation, 98 Konidien, 48 Konidien, 48 Konidienträger, 48 Konkurrenzkampf, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpitz, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefässbündel, 26 Konzeptakel, 46 Konplemand, 160 Konzeptakel, 46 K
Komplemstatispunk, 100 komplementäre Faktoren, 88 Kondensation, 88 Kondiden, 48 Konidien, 48 Konkurrenzikampf, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpit, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefässbündel, 26 Konpetabel, 46 Kopfbohl, 1448 Korbweide, 144 Koremium, 48
Komplementäre Faktoren, 88 Komdensation, 48 Konidien, 48 Konidienträger, 48 Konkurrenzikampf, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpilt, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefässbündel, 26 Konzeptakel, 46 Kopfbrand, 160 Kopfbrah, 148 Koremium, 48 Korbweide, 141 Koremium, 48 Koriander, 149
Komplemsatispunk, 106 komplementäre Faktoren, 88 Kondensation, 98 Konidien, 48 Konidienträger, 48 Konkurrenstkampf, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpilt, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefässbündel, 26 Konzeptakel, 46 Kopfbrand, 160 Kopfbrand, 160 Kopfbrand, 143 Korbweide, 141 Koremium, 48 Koriander, 149
Komplemsatispunk, 106 komplementäre Faktoren, 88 Kondensation, 98 Konidien, 48 Konidienträger, 48 Konkurrenstkampf, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpilt, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefässbündel, 26 Konzeptakel, 46 Kopfbrand, 160 Kopfbrand, 160 Kopfbrand, 143 Korbweide, 141 Koremium, 48 Koriander, 149
Komplemsatispunk, 106 komplementäre Faktoren, 88 Kondensation, 98 Konidien, 48 Konidienträger, 48 Konkurrenstkampf, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpilt, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefässbündel, 26 Konzeptakel, 46 Kopfbrand, 160 Kopfbrand, 160 Kopfbrand, 143 Korbweide, 141 Koremium, 48 Koriander, 149
Komplemsatispunk, 106 komplementäre Faktoren, 88 Kondensation, 98 Konidien, 48 Konidienträger, 48 Konkurrenstkampf, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpilt, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefässbündel, 26 Konzeptakel, 46 Kopfbrand, 160 Kopfbrand, 160 Kopfbrand, 143 Korbweide, 141 Koremium, 48 Koriander, 149
Komplemsatispunk, 106 komplementäre Faktoren, 88 Kondensation, 98 Konidien, 48 Konidienträger, 48 Konkurrenstkampf, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpilt, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefässbündel, 26 Konzeptakel, 46 Kopfbrand, 160 Kopfbrand, 160 Kopfbrand, 143 Korbweide, 141 Koremium, 48 Koriander, 149
Komplemsatispunk, 106 komplementäre Faktoren, 88 Kondensation, 98 Konidien, 48 Konidienträger, 48 Konkurrenstkampf, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpilt, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefässbündel, 26 Konzeptakel, 46 Kopfbrand, 160 Kopfbrand, 160 Kopfbrand, 143 Korbweide, 141 Koremium, 48 Koriander, 149
Komplemsatispunk, 106 komplementäre Faktoren, 88 Kondensation, 98 Konidien, 48 Konidienträger, 48 Konkurrenzkampf, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpilt, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefässbündel, 26 Konzeptakel, 46 Kopfbrand, 160 Kopfbrand, 160 Kopfbrand, 160 Kopfbrand, 144 Korbweide, 141 Koremium, 48 Koriander, 149
Komplemsatispunk, 106 komplementäre Faktoren, 88 Kondensation, 98 Konidien, 48 Konidienträger, 48 Konkurrenzkampf, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpilt, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefässbündel, 26 Konzeptakel, 46 Kopfbrand, 160 Kopfbrand, 160 Kopfbrand, 160 Kopfbrand, 144 Korbweide, 141 Koremium, 48 Koriander, 149
Komplemsatispunk, 106 komplementäre Faktoren, 88 Kondensation, 98 Konidien, 48 Konidienträger, 48 Konkurrenzkampf, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpilt, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefässbündel, 26 Konzeptakel, 46 Kopfbrand, 160 Kopfbrand, 160 Kopfbrand, 160 Kopfbrand, 144 Korbweide, 141 Koremium, 48 Koriander, 149
Komplementäre Faktoren, 88 Kondelen, 48 Kondelen, 48 Kondiden, 48 Kondidenträger, 48 Kondurenzukampf, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpilt, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefässbündel, 26 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefässbündel, 26 Konzeptakel, 46 Konzitutionswasser, 94 konzentrische Gefässbündel, 26 Konzentrische Gefässbündel, 26 Konzentrische 140 Kornemum, 48 Kornemum, 48 Koriander, 149 Korkeiche, 141 Kratkrandine, 28 Korlatentiol, 22 Kontennehmund, 124 Kontennehmund, 124 Kontennehmund, 124 Konzentrische 149 Konzellung, 50
Komplementäre Faktoren, 88 Kondelen, 48 Kondelen, 48 Kondiden, 48 Kondidenträger, 48 Kondurenzukampf, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpilt, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefässbündel, 26 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefässbündel, 26 Konzeptakel, 46 Konzitutionswasser, 94 konzentrische Gefässbündel, 26 Konzentrische Gefässbündel, 26 Konzentrische 140 Kornemum, 48 Kornemum, 48 Koriander, 149 Korkeiche, 141 Kratkrandine, 28 Korlatentiol, 22 Kontennehmund, 124 Kontennehmund, 124 Kontennehmund, 124 Konzentrische 149 Konzellung, 50
komplementare Faktoren, 88 Kondensation, 88 Kondensation, 88 Kondien, 48 Kondienträger, 48 Kondienträger, 48 Konschenstein, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpilz, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefäsbündel, 26 Konzeptakel, 40 Konzeptakel, 40 Konzeptakel, 40 Konzeptakel, 141 Konzeptakel, 143 Korzentrische Gefäsbündel, 26 Konzeptakel, 143 Korzentrische 144 Korsinander, 149 Korsinander, 149 Korsinander, 124 Konzellen, 124 Konzellen, 124 Konzellen, 124 Konzellen, 124 Konzellen, 124 Konzellen, 149 Konzellersche, 140 Konzell
komplementare Faktoren, 88 Kondensation, 88 Kondensation, 88 Kondien, 48 Kondienträger, 48 Kondienträger, 48 Konschenstein, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpilz, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefäsbündel, 26 Konzeptakel, 40 Konzeptakel, 40 Konzeptakel, 40 Konzeptakel, 141 Konzeptakel, 143 Korzentrische Gefäsbündel, 26 Konzeptakel, 143 Korzentrische 144 Korsinander, 149 Korsinander, 149 Korsinander, 124 Konzellen, 124 Konzellen, 124 Konzellen, 124 Konzellen, 124 Konzellen, 124 Konzellen, 149 Konzellersche, 140 Konzell
komplementare Faktoren, 88 Kondensation, 88 Kondensation, 88 Kondien, 48 Kondienträger, 48 Kondienträger, 48 Konschenstein, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpilz, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefäsbündel, 26 Konzeptakel, 40 Konzeptakel, 40 Konzeptakel, 40 Konzeptakel, 141 Konzeptakel, 143 Korzentrische Gefäsbündel, 26 Konzeptakel, 143 Korzentrische 144 Korsinander, 149 Korsinander, 149 Korsinander, 124 Konzellen, 124 Konzellen, 124 Konzellen, 124 Konzellen, 124 Konzellen, 124 Konzellen, 149 Konzellersche, 140 Konzell
komplementare Faktoren, 88 Kondensation, 88 Kondensation, 88 Kondien, 48 Kondienträger, 48 Kondienträger, 48 Konschenstein, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpilz, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefäsbündel, 26 Konzeptakel, 40 Konzeptakel, 40 Konzeptakel, 40 Konzeptakel, 141 Konzeptakel, 143 Korzentrische Gefäsbündel, 26 Konzeptakel, 143 Korzentrische 144 Korsinander, 149 Korsinander, 149 Korsinander, 124 Konzellen, 124 Konzellen, 124 Konzellen, 124 Konzellen, 124 Konzellen, 124 Konzellen, 149 Konzellersche, 140 Konzell
komplementare Faktoren, 88 Kondensation, 88 Kondensation, 88 Kondien, 48 Kondienträger, 48 Kondienträger, 48 Konschenstein, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpilz, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefäsbündel, 26 Konzeptakel, 40 Konzeptakel, 40 Konzeptakel, 40 Konzeptakel, 141 Konzeptakel, 143 Korzentrische Gefäsbündel, 26 Konzeptakel, 143 Korzentrische 144 Korsinander, 149 Korsinander, 149 Korsinander, 124 Konzellen, 124 Konzellen, 124 Konzellen, 124 Konzellen, 124 Konzellen, 124 Konzellen, 149 Konzellersche, 140 Konzell
komplementare Faktoren, 88 Kondensation, 88 Kondensation, 88 Kondien, 48 Kondienträger, 48 Kondienträger, 48 Konschenstein, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpilz, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefäsbündel, 26 Konzeptakel, 40 Konzeptakel, 40 Konzeptakel, 40 Konzeptakel, 141 Konzeptakel, 143 Korzentrische Gefäsbündel, 26 Konzeptakel, 144 Konzentrische 148 Korsinander, 149 Koremium, 48 Korsinander, 149 Kork, 28 Korkeiche, 141 Kortensation, 28 Kontensation, 28 Kontensation, 28 Kontensation, 21 Kontensation, 28 Kontensation, 28 Kontensation, 28 Kontensation, 141 Kontensation, 184 Kontensation, 184 Kontensation, 184 Konngrösse des Bodens, 106
komplementare Faktoren, 88 Kondensation, 88 Kondensation, 88 Kondien, 48 Kondienträger, 48 Kondienträger, 48 Konschenstein, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpilz, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefäsbündel, 26 Konzeptakel, 40 Konzeptakel, 40 Konzeptakel, 40 Konzeptakel, 141 Konzeptakel, 143 Korzentrische Gefäsbündel, 26 Konzeptakel, 144 Konzentrische 148 Korsinander, 149 Koremium, 48 Korsinander, 149 Kork, 28 Korkeiche, 141 Kortensation, 28 Kontensation, 28 Kontensation, 28 Kontensation, 21 Kontensation, 28 Kontensation, 28 Kontensation, 28 Kontensation, 141 Kontensation, 184 Kontensation, 184 Kontensation, 184 Konngrösse des Bodens, 106
Komplemstatispunk, 108 komplementäre Faktoren, 88 Kondensation, 88 Kondensation, 88 Kondiden, 48 Kondidenträger, 48 Konsidenträger, 48 Konselenträger, 118 Konnektiv, 12 Konsolenpilz, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Grässbündel, 26 Konzeptakel, 46 Kopfkohl, 146 Korptand, 160 Kopfkohl, 148 Korisweide, 141 Koremlum, 48 Koriander, 149 Korik, 28 Korkeiche, 141 Kratkenbium, 28 Korikationilo, 22 Korikationilo, 22 Korikationilo, 23 Kornelkirsche, 149 Korigrässe des Bodens, 106 Korngrässe des Bodens, 106 Korngr
Komplemsatispunk, 108 komplementäre Faktoren, 88 Kondensation, 98 Kondensation, 98 Kondiden, 48 Konidien, 48 Konidienträger, 48 Konkurrenzikampf, 118 Konnektiv, 12 Konselentill, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefässbündel, 26 Konpetatiel, 46 Konplohl, 143 Korbweide, 141 Koremium, 48 Koriander, 149 Korendien, 144 Kortander, 149 Korkeiche, 141 Kertkendien, 28 Kordander, 149 Korkeiche, 141 Kertkendien, 28 Kordander, 149 Kornelkirische, 157 Kräuselkirischeit, 155, 157
Komplemsatispunk, 108 komplementäre Faktoren, 88 Kondensation, 98 Kondensation, 98 Kondiden, 48 Konidien, 48 Konidienträger, 48 Konkurrenzikampf, 118 Konnektiv, 12 Konselentill, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefässbündel, 26 Konpetatiel, 46 Konplohl, 143 Korbweide, 141 Koremium, 48 Koriander, 149 Korendien, 144 Kortander, 149 Korkeiche, 141 Kertkendien, 28 Kordander, 149 Korkeiche, 141 Kertkendien, 28 Kordander, 149 Kornelkirische, 157 Kräuselkirischeit, 155, 157
Komplemsatispunk, 108 komplementäre Faktoren, 88 Kondensation, 98 Kondensation, 98 Kondiden, 48 Konidien, 48 Konidienträger, 48 Konkurrenzikampf, 118 Konnektiv, 12 Konselentill, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefässbündel, 26 Konpetatiel, 46 Konplohl, 143 Korbweide, 141 Koremium, 48 Koriander, 149 Korendien, 144 Kortander, 149 Korkeiche, 141 Kertkendien, 28 Kordander, 149 Korkeiche, 141 Kertkendien, 28 Kordander, 149 Kornelkirische, 157 Kräuselkirischeit, 155, 157
Komplensatispunk, 106 komplementäre Faktoren, 88 Kondensation, 88 Kondensation, 88 Kondiden, 48 Konidien, 48 Konidien, 48 Konidienträger, 48 Konselventill, 52 Konsolenjill, 52 Konsolenjill, 52 Konsolenjill, 52 Konsolenjill, 52 Konsolenjill, 52 Konselventill, 52 Konselventill, 52 Konselventill, 54 Korpikohl, 146 Kopikohl, 143 Korbweide, 141 Koremium, 48 Koriander, 149 Koria, 28 Korkelche, 141 Kretkentill, 22 Korkelche, 141 Kretkentill, 22 Kortellin, 102 Kornelkrische, 149 Kornelkrische, 140 Kornelkrische, 140 Kornelkrische, 141 Krätze, 163 Krätzellig, 165 Krätzellig, 155 Krätzellig, 155 Krätzellig, 155 Krätzellig, 155 Krätzellig, 155 Krätzellig, 154 Krätzellig, 155 Krätzellig, 154 Krätzellig, 155 Krätzellig, 155 Krätzellig, 154 Krätzellig, 155 Krätze
Komplemsatispunk, 108 komplementäre Faktoren, 88 Kondensation, 98 Kondensation, 98 Kondiden, 48 Konidien, 48 Konidienträger, 48 Konkurrenzikampf, 118 Konnektiv, 12 Konselentill, 52 Konsoziation, 116 Konstitutionswasser, 94 konzentrische Gefässbündel, 26 Konpetatiel, 46 Konplohl, 143 Korbweide, 141 Koremium, 48 Koriander, 149 Korendien, 144 Kortander, 149 Korkeiche, 141 Kertkendien, 28 Kordander, 149 Korkeiche, 141 Kertkendien, 28 Kordander, 149 Kornelkirische, 157 Kräuselkirischeit, 155, 157

Krankheitsdisposition, 132 Krankheitserscheinung, 122 Krankheitsresistenz, 132 Krankheitsresistenz, 152 Krapp, 151 Kratzbeere, 145 Kratzdistel, Gemeine, 153 —, Stengellose, 153 Krauseminze, 150 Krauser Ampfer, 142 Kraut- and Knollenfäule, 157 Krautweide, 141
Krebs, 156, 158, 159
—, Klee-, 159
—, Wurzel-, 156
—, Zweig-, 162
Krebsknoten, 124, 158
Krebsschere, 138
Krabestrijke, 161 Krebsstrünke, 161 Krebswunden, 124 Kresse, Brunnen, 144 —, Feld, 144 Kreuzblume, Gemeine, 146 Kreuzblättrige Wolfsmilch, 147 Lentizellen, 28 Kreuzdorn, 147 Lentizellenwuch Kreuzkraut, Gemeines, 153 —, Jakobs-, 153 Kreuzung, 84, 88 Kriechender Hahnenfuss, 143 Kriechendes Fingerkraut, 145 Krokus, 140 Kropfmaserbildung, 124 Kropf, Kohl-, 156 —, Wurzel-, 156 Kronenrost, 160 Kronenwicke, 146 Krümmung, 102 Krummhals, 150 Krummhals. 150
Krustenflechten, 52
Kryptogamen, 2, 34
Kryptophyten, 114
Kryptophyten, 114
Kuckucks-Knabenkraut, 140
Lieschgras, 189
Lieschgras, 189
Lignifikation, 22
Ligula, 66
Ligula, 66
Lichtpunzen, 120
Lieschgras, 189
Lieschgras, 180
Lieschgran, 20
Lieschgras, 180
Lientpunzen, 20
Lieschgran, 20 — Lichtrelke, 142 Kürmel, 148 Kürbis, Flaschen-, 152 —, Gemeiner, 152 Rugeslelume, 151 Kugeldistel, 153 Kuhlblume, 153 Kuhlschelle, 143 Kulturmassnahmen, 134 Kurztagpflanzen, 110 Kurztrieb, 74 Kutikula, 24 Kutinisierung, 22, 108

Labkraut, Echtes, 151 ----, Kletten, 151 Längenwachstum, 100 Lärche, 137
Läusekraut, Wald-, 151
Lagerfäule, 163
Lagerfestigkeit, 88 Lagern, 154 Laichkraut, 137 Laichkrautgewächse, 137 Lamelle, 52 Laminaria, 46 Lanaskrankeit, 157 Langtagpflanzen, 110 Langtrieb, 74 Laterit, 106 Laubblatt, 4 Laubflechten, 54

Laubmoose, 56 Lauch, 139 —, Knob-, 139 —, Kindy, 189
—, Weinbergs, 140
Lauchblättriger Bocksbart, 153
Lauchkraut, 143 Lavendel, 150 Lebensbaum, 137 Lebensformen, 114 Lebenskreislauf, 130 Lebenstätigkeit, 92 Leberblümchen, 143 Lebermoose, 56 Leimkraut, Aufgeblasenes, 142 Lein, 146 —, Purgir-, 146 Leinblatt, 141 Leinblättriger Bergflachs, 141 Leinkraut, 151 Leistungsindex, Leitbahnen, 24 Leitbündel, 24 Lentizellenwucherung, 124 Leptom, 24 Lerchensporn, Letalfaktor, 88 Leucin, 96 Leukoplasten, 22 Levkoje, 144 Libriformfasern, 21 Licht, 104, 108 Lichtblätter, 108 Lichtintensität, 108 Lichtnelke, 142 Lichtneike, Luckucks-, 1 Lichtpflanzen, 1 Liebstöckel, 149 Lieschkolben, 137 Lieschgras, 139 Liguster, Lilie, 140 Limette, 146 Limette, 146 Limone, 146 Linde, Sommer-, 147 Linse, 146 Lipase, 98 loculicide Kapsel, 18 Löffelkrankheit, 161 Löwenmaul, 151 Löwenzahn, 153 Lohe, 158 Lolch, Taumel-, 138 lophotriche Begeisselung, 38 Lorbeer, 143 —, Kirsch-, 145 — -Seidelbast, 148 Lorbeerweide, 141 Luftblätter, 6 Luftfeuchtigkeit. Luftpflanzen, 114 Luftwurzel, 10 Lungenkraut, 150 Lupine, 146 Luzerne, 146 Lycopodiales, 62

Mädesüss, 145 Märzenbecher, 140 Mäusedorn, 140 Mäuseschwänzehen, 143

189
Magnesium, 92
Magnesium, 92 Magnolie, 143
Maiglöckchen, 140
Mais, 139 Maisbrand, 159
Makroprothallium, 00
Makrosporangien, 30
Makrosporangium, 30 Makrospore, 32
Makrospore, 32 Makrosporenmutterzelle, 30 Makrosporophyll, 30, 74
Makrosporophyll, 30, 74
Maltase, 98
Melire Wilde, 147
Mammutbaum, 137
Mandarine, 146 Mandel, 145
Mannagras, 158
Marguerite, 153 Mariendistel, 153
Majoran, 150
Markschicht der Flechten, 52 Markstrahlen, 24, 26 Marsupium, 60
Marsunium, 60
Massenauslese, 88
Massenauslese, 88 Massulæ, 68 Maulbeerbaum, 141 Mauerpfeffer, 144
Mauernfeffer, 144
Mauerpfeffer, 144 Meerkohl, 144
Meerrettich, 144
Meerzwiehel. 140
Meerkohl, 144 Meerrettich, 144 Meerrettich, 144 Meersenf, Europäischer, 144 Meerzwiebel, 140 Mehlbeerbaum, 145 Mehlkleister, 134
Mehlkleister, 134 Mehltau, 124
Mehitau, 124
- Amerikanischer Stachel-
- Amerikanischer Statilei-
- Amerikanischer Statilei-
beer-, 158 —, Apfel-, 158 —, Echter, 158 Europäischer Stachelbeer-,
beer-, 158 , Apfel-, 158 , Echter, 158 Europäischer Stachelbeer-, 158
beer-, 158 , Apfel-, 158 , Echter, 158 Europäischer Stachelbeer-, 158
— Americansener Stattlerbeers, 158 — Apfels, 158 — Echter, 158 — Europäischer Stachelbeers, 158 — Falscher, 157 Meiosis, 30, 82 Meisterwurz, 149 Melisse, 150 Melone, Gemeine, 152 Melone, 150 Melone,
— Americansener Stattlerbeers, 158 — Apfels, 158 — Echter, 158 — Europäischer Stachelbeers, 158 — Falscher, 157 Meiosis, 30, 82 Meisterwurz, 149 Melisse, 150 Melone, Gemeine, 152 Melone, 150 Melone,
— Americanischer Stachlerbeer, 158 — Apfel., 158 — Ethrer, 158 — Ethrer, 157 — Europäischer Stachelbeer, 158 — Keisel, 158 — Keisel, 157 — Meisse, 150 Melone, Gemeine, 152 — Wasser, 152 Meristele, 64 Meristem, 22
— Amerikaniser Statilerbeer, 158 — Apfel, 158 — Echter, 158 — Europäischer Stachelbeer, 158 — Falscher, 157 — Meisterwurz, 149 Melise, 150 Melone, Gemeine, 152 — Wasser, 152 Meristele, 64 Meristem, 22 Merk Grosser, 149
— Amerikaniser Statilerbeer, 158 — Apfel, 158 — Echter, 158 — Europäischer Stachelbeer, 158 — Falscher, 157 — Meisterwurz, 149 Melise, 150 Melone, Gemeine, 152 — Wasser, 152 Meristele, 64 Meristem, 22 Merk Grosser, 149
— Americaniser Statilerbers, 1858 — Apfel., 1858 — Ether, 158 — Europäischer Stachelbeer, 188 — Falscher, 157 Meiosis, 30, 82 Meisser, 150 Melone, Gemeine, 152 — Wasser, 152 Meristele, 64 Meristem, 22 Merk, Grosser, 149 mesarch, 66 Mesobarp, 16 Mesophyll, 24, 100
— Americaniser Statilerbers, 1858 — Apfel., 1858 — Ether, 158 — Europäischer Stachelbeer, 188 — Falscher, 157 Meiosis, 30, 82 Meisser, 150 Melone, Gemeine, 152 — Wasser, 152 Meristele, 64 Meristem, 22 Merk, Grosser, 149 mesarch, 66 Mesobarp, 16 Mesophyll, 24, 100
— Americansener Statherbeers, 158 — Apfels, 158 — Ether, 158 — Ether, 158 — Europäischer Stachelbeers, 158 — Falscher, 157 Meiosis, 30, 82 Meissterwurz, 149 Melisse, 150 Melone, Gemeine, 152 — Wasser, 152 Meristele, 63 Meristen, 22 Merk, Grosser, 139 mesarch, 66 Mesokarp, 16 Mesophyll, 24, 100 Mesophyll, 24, 100 Mesophyll, 24, 100 Mesophyten, 110 Mestom, 24 Metanhase, 80
— Americansener Statherbeers, 158 — Apfels, 158 — Ether, 158 — Ether, 158 — Europäischer Stachelbeers, 158 — Falscher, 157 Meiosis, 30, 52 Meisserwurz, 149 Melisse, 150 Melone, Gemeine, 152 — Wasser, 152 Meristele, 63 Meristen, 22 Merk, Grosser, 139 mesarch, 66 Mesokarp, 16 Mesophyll, 24, 100 Mesophyll, 24, 100 Mesophyll, 24, 100 Mesophyten, 110 Mestom, 24 Metanhase, 80
— Americansener Statilerbeer, 158 — Apfel, 158 — Echter, 158 — Europäischer Stachelbeer, 158 Meisser, 150 Meions, 30, 82 Meisser, 150 Melone, Gemeine, 152 — Wasser, 152 Meristen, 62 Meristen, 22 Merk, Grosser, 139 mesarch, 66 Mesophyl, 24, 100 Mesophyl, 26 Metaphase, 80 Metaphase, 80 Metaphase, 80 Metapylen, 26 Mirrosylira, 38
— Americansener Statilerbeer, 158 — Apfel, 158 — Echter, 158 — Europäischer Stachelbeer, 158 Meisser, 150 Meions, 30, 82 Meisser, 150 Melone, Gemeine, 152 — Wasser, 152 Meristen, 22 Merk, Grosser, 139 mesarch, 6 Mesophyl, 24, 100 Mesophyl, 25 Metaphase, 80 Metapha
— Americaniser Statilerbeer, 188 — Apfel, 188 — Echter, 188 — Etropäischer Stachelbeer, 188 — Falscher, 157 Meiosis, 30, 82 Meisterwurz, 149 Melisse, 150 Melone, Gemeine, 152 — Wasser, 162 Meristele, 64 Meristem, 22 Merk, Grosser, 149 mesarch, 66 Mesophyl, 24, 100 Mesophyten, 110 Mesophyl, 24, 100 Mesophyten, 110 Mesophyl, 24, 100 Mesophyten, 110 Mestom, 24 Metaplase, 80 Metaxylem, 26 Microspira, 38 Microspira, 38 Microspira, 38 Microspira, 40 Mikroflora des Bodens, 104
— Americaniser Statilerbeer, 188 — Apfel, 188 — Echter, 188 — Etropäischer Stachelbeer, 188 — Falscher, 157 Meiosis, 30, 82 Meisterwurz, 149 Melisse, 150 Melone, Gemeine, 152 — Wasser, 162 Meristele, 64 Meristem, 22 Merk, Grosser, 149 mesarch, 66 Mesophyl, 24, 100 Mesophyten, 110 Mesophyl, 24, 100 Mesophyten, 110 Mesophyl, 24, 100 Mesophyten, 110 Mestom, 24 Metaplase, 80 Metaxylem, 26 Microspira, 38 Microspira, 38 Microspira, 38 Microspira, 40 Mikroflora des Bodens, 104
— Americaniser Statilerbeer, 188 — Apfel, 188 — Echter, 188 — Etropäischer Stachelbeer, 188 — Falscher, 157 Meiosis, 30, 82 Meisterwurz, 149 Melisse, 150 Melone, Gemeine, 152 — Wasser, 162 Meristele, 64 Meristem, 22 Merk, Grosser, 149 mesarch, 66 Mesophyl, 24, 100 Mesophyten, 110 Mesophyl, 24, 100 Mesophyten, 110 Mesophyl, 24, 100 Mesophyten, 110 Mestom, 24 Metaplase, 80 Metaxylem, 26 Microspira, 38 Microspira, 38 Microspira, 38 Microspira, 40 Mikroflora des Bodens, 104
Americaniser Statilerbeer, 188 Apfel, 188 Apfel, 188 Ether, 188 Ether, 187 Meiosis, 30, 82 Meisterwurz, 149 Meijsse, 150 Meions, Gemeine, 152 Meristele, 64 Meristen, 22 Merk, Grosser, 182 Merk, Grosser, 189 Mesophyll, 24, 100 Mesophyll, 24, 100 Mesophyll, 24, 100 Mesophylen, 26 Microspira, 38 Metaylen, 26 Microspira, 38 Mikrocysten, 40 Mikroflora des Bodens, 104 Mikroflora des Bodens, 104 Mikroflora des Bodens, 104 Mikroflora des Microspira, 38 Mikropyle, 16, 32, 72 Mikrospyle, 16, 32, 72 Mikrosporagien, 30
— Americanisener Stattlerbeers, 1858 — Apfels, 1858 — Echter, 186 — Europäischer Stachelbeers, 188 — Falscher, 187 Meiosis, 30, 82 Meisser, 180 Melione, Gemeine, 182 — Wasser, 182 Meristele, 64 Meristem, 22 Merk, Grosser, 189 mesarch, 66 Mesokarp, 16 Mesophyll, 24, 100 Mesophyll, 24, 100 Mesophyll, 24 Metaphase, 80 Metavylern, 26 Microspira, 38 Micrograthangium, 46 Mikroflora des Bodens, 104 Mikroflora des Bodens, 104 Mikroflora des Bodens, 104 Mikroflora des Bodens, 104 Mikrogametangium, 46 Mikropyle, 16, 32, 72 Mikrospyle, 16, 32, 72 Mikrospore, 30
— Americanisener Stattlerbeers, 1858 — Apfels, 1858 — Echter, 186 — Europäischer Stachelbeers, 188 — Falscher, 187 Meiosis, 30, 82 Meisser, 180 Melione, Gemeine, 182 — Wasser, 182 Meristele, 64 Meristem, 22 Merk, Grosser, 189 mesarch, 66 Mesokarp, 16 Mesophyll, 24, 100 Mesophyll, 24, 100 Mesophyll, 24 Metaphase, 80 Metavylern, 26 Microspira, 38 Micrograthangium, 46 Mikroflora des Bodens, 104 Mikroflora des Bodens, 104 Mikroflora des Bodens, 104 Mikroflora des Bodens, 104 Mikrogametangium, 46 Mikropyle, 16, 32, 72 Mikrospyle, 16, 32, 72 Mikrospore, 30
— Americanisener Stattlerbeers, 1858 — Apfels, 1858 — Echter, 186 — Europäischer Stachelbeers, 188 — Falscher, 187 Meiosis, 30, 82 Meisser, 180 Melione, Gemeine, 182 — Wasser, 182 Meristele, 64 Meristem, 22 Merk, Grosser, 189 mesarch, 66 Mesokarp, 16 Mesophyll, 24, 100 Mesophyll, 24, 100 Mesophyll, 24 Metaphase, 80 Metavylern, 26 Microspira, 38 Micrograthangium, 46 Mikroflora des Bodens, 104 Mikroflora des Bodens, 104 Mikroflora des Bodens, 104 Mikroflora des Bodens, 104 Mikrogametangium, 46 Mikropyle, 16, 32, 72 Mikrospyle, 16, 32, 72 Mikrospore, 30
— Americansener Stathlerbeers, 158 — Apfels, 158 — Ethers, 157 Meiosis, 30, 82 Meisser, 150 Meione, Gemeine, 152 — Wasser, 152 Meristele, 64 Meristem, 22 Merk, Grosser, 129 mesarch, 66 Mesolarp, 16 Mesophyll, 24, 100 Mesophyten, 110 Mesophyll, 24, 100 Mesophyten, 12 Metaylen, 24 Metaylen, 26 Microspira, 38 Microsysten, 40 Mikrogametanglum, 46 Mikrogametanglum, 46 Mikrogametanglum, 46 Mikrogametanglum, 46 Mikrosporanglen, 30 Mikrosporanglen, 30 Mikrosporanglen, 30 Mikrospore, 30 Mikrospore, 30 Mikrospore, 30 Mikrospore, 30 Mikrosporentutterzelle, 30 Mikrosporentutter
— Americansener Statulerbeer, 158 — Apfel, 158 — Apfel, 158 — Ether, 158 — Ether, 157 Meiosis, 30, 82 Meisser, 150 Meions, Gemeine, 152 — Wasser, 150 Meione, Gemeine, 152 — Wasser, 169 Meristem, 22 Merk, 168 Mersch, 68 — Sararp, 16 Mesophyll, 24, 100 Microspira, 38 Mikrocysten, 40 Microspira, 38 Mikrocysten, 40 Mikrogametangium, 46 Mikrogametangium, 46 Mikrogametangium, 46 Mikrosporangien, 30 Mikrosporangie
— Americansener Stathlerbeers, 158 — Apfels, 158 — Ethers, 157 Meiosis, 30, 82 Meisser, 150 Meione, Gemeine, 152 — Wasser, 152 Meristele, 64 Meristem, 22 Merk, Grosser, 129 mesarch, 66 Mesolarp, 16 Mesophyll, 24, 100 Mesophyten, 110 Mesophyll, 24, 100 Mesophyten, 12 Metaylen, 24 Metaylen, 26 Microspira, 38 Microsysten, 40 Mikrogametanglum, 46 Mikrogametanglum, 46 Mikrogametanglum, 46 Mikrogametanglum, 46 Mikrosporanglen, 30 Mikrosporanglen, 30 Mikrosporanglen, 30 Mikrospore, 30 Mikrospore, 30 Mikrospore, 30 Mikrospore, 30 Mikrosporentutterzelle, 30 Mikrosporentutter

Mistel, 124, 141 Mitosis, 80 Mittellamelle, 22 Mittelrippe, 6 mittelständig, 12 Mittlerer Klee, 146 Mittlerer Klee, 146
Möhre, 149
Möhn, Feld-, 143
—, Feuer-, 143
—, Garten-, 143
Molekularbewegung,
Brown'sche, 20
Monochasium, 14
monochlamydeisch, 10
monochlamydeisch, 10 monoklin, 14 monopodial. 8 Monosaccharide, 96 Monostele, 64 monotriche Begeisselung, 38 monözisch, 14 Moor, 106 Moorbeere, 149 Moosbeere, 149 Moose, 56, 124 Mohrrübe, 149 Morphologie, 2 Mosaik, Aukuba-, 155 Mosaikkrankheit, 122, 155 Moschuskraut, 151 multiple Effekte, 88 Mummel, 142 Musci, 56 Mutation, 86 Mutterkorn, 124, 158 Mykologie, 48 Mykorrhiza, 62, 130 Mykosen, 124 Mykozezidien, 124 Myrtle, 148 Myxamöbe, 40 Myxamonaden, 40 Myxomycetes, 36, 40

Nabel, 16 Nabelstrang, 16 Nacktsaunge, Nadelhölzer, 137 Nadelwald, 106, 116 Nährböden, 128 Nährlösung, 128 Nässe, 124 Nanismus, 124 Narbe, 12 Narrentaschen, 157 Narzisse, 140 Nastie, 102 Nasturtium, 108 Natrium, 92 Natterkopf, 150 Nattern-Knöterich, 142 Nebenblätter, 4 Nekrose, Phloëm-, 155 Nektarien, 10 Nelke, 142 Nelken, 142 Nelken, 142 paarig gehedert, b —, Grass, 149 Pide, 138 Palæ, 66 Nelkenewurz, Echte, 145 Palæolotarik, 76 Netzfiecken, 163 netzförmige Verdickung 25 palmen, 139 Panamakrankheit, 163

Netzmittel, 134 Neubildungen, 102 Neukombination, 86 nichtparasitäre Krankheiten, 124 Nickender Milchstern, 140 Niederblätter, 8 Niederschlagsmenge, 110 Niederschläge, 104, 110 Niederschlage, 104, Niederungsmoor, 118 Niere, 78 Niesswurz, 143 —, Grüne, 143 —, Schwarze, 143 Non-disjunction, 82 Nyktinastie, 102 Nucellus, 16, 30, 70 Nucleolus, 20, 80 Nuss, 18

obdiplostemon, 12 obdiplostemon, 12 oberschlächtig, 56 Oberseite, Blatt-, 28 oberständig, 12 Ochsenzunge, Gemeine, 150 Odernmanig, 145 Odem, 124, 154 Odernizang, a Odem, 124, 15 Okologie, 104 Olbaum, 150 Olmadie, 153 Olpalme, 139 Olweide, 148 offene Leitbündel, 26 Ohnhorn, 140 Ohrläppchenkrankheit, 161 Oidien, 48 Oktanten, 62 Okulieren, 126 Oleander, 150 Ontogenie, 2 Oogamie, 36, 42 Oogonien, 36 Oomyzeten, 50 Oosphäre, 36 Oospora-Fjecken, 162 Substanz, 104
Organographic, 2
organoide Gallen, 124
orthotrope Samenanlage, 16 Ortsveränderung, 102 Osmose, 94 Ostroluzei, 141 Ostiolum, 50 Ovarium, 12 Ovarium, 1 Oxalis, 108 Oxalsäure, 22 Oxydationsprozess, 98

paarig gefiedert, 6 Päde, 138 Palæ, 66 Palisadenparenchym 28

Panaschierung, 122 Pandorina, 42 Pantoffelblume, 151 Pappel, 120 sappel, 120 —, Schwarz-, 141 —, Silber-, 140 ____, Weiss-, 140 ____, Zitter-, 141 Pfroptenbidung, 105
Paprus, 16
Paprika, 151
Paraphyse, 46, 50
Parasits, 128
Parasitiare Krankheiten, 124, 128
Parasitische Ernährung, 48
Phanerophyten, 114
Phelloderm, 28
Phellogen, 28
Phlosm, 24
Phlosmararose, 155 parasitische Ernährung, 48 Parenchym, 24 Parichnos, 78 Pastinak, 149 Pathogenität, 128 Pathelogie, 122 Pechkrankheit, 162 Pektin, 22 pentarch, 30 Pentosane, 22 Pepton, 96 Perianth, 10 Perialem, 24 Perichætium, 58 Periderm, 28 Peridermium, 52 Peridermium, 52
Peridie, 50
Peridiole, 52
Peridiole, 52
Peridium, 40
Perigon, 10, 74
perigyn, 12
Perikarp, 16
Periklinalchimäre, 88
Periklina Teilung, 24
Periodizität, 116
Periplasma, 50
Perisperm, 16
Peristom, 60 Perisperm, 16 Peristom, 60 Peristom, 60
Perithecium, 50
peritriche Begeiselung, 38
Perizonium, 42
Perizykel, 24, 28
Perizykel, 24, 28
Perigras, 138
Perigras, 138
Perickenstrauch, 147
Perzeption, 102
Pestswurz, Gemeine, 153
Petalae, 10
Petersilie, 149
Petrischale, 128 Petrischale, 128 Pfaffenhütchen, 147 Pfeffer, Mauer-, 144 ---, Schwarzer, 140 —, Spanischer, 151 Pfefferkraut, 150 Pfefferminze, 150 Pfeifengras, 138 Pfeifenstrauch, 141

—, Falscher, 144 Pfeilkraut, 138 Pfennigkraut, 149 Pferdebohne, 146 Pfenngkraut, 149
Pferdebohne, 146
Pferdebohne, 146
Pfengstrose, 143
Pfingstrose, 143
Pfinstrose, 143
Pfinstrose, 143
Pfinzenfeind, 128
Pflanzengeneinschaft, 116
Pflanzenhygiene, 134
Pflanzenpathologie, 122, 128
Pflanzenschutz, 132
Pflanzenschutz, 132
Pflanzenschutzdienst, 136
Pflanzenscoziologie, 114
Pneumatophoren, 10
Pocken, 132
Poletimize, 106
Poletimize, 106
Poletimize, 107
Poletimize, 108
P

Pflanzenzüchtung, 88 Pfropfbastard, 86 Pfropfen, 126 Pfropfenbildung, 155 Phloëmnekrose, 155 Phosphor, 92
Photonastie, 102
Photoperiodizität, 110
Photosynthese, 94
Phototaxis, 102 Phosphor, 92 Photoperiodizate 94
Photosynthese, 94
Phototaxis, 102
Phototropismus, 102
Phykočyrthrin, 46
Phykozyan, 40
Phyllokladien, 74
Phyllokladien, 8
Phyllokladium, 8
Phyllokladium, 8
Phyllokladium, 8
Phyllosticta-Flecken, 161
Profiles, 94
Protamin, 36
Protase, 98
Protein, 94, 96
Prothallium, 62
Prothallium, 62
Prothallium, 62
Prothallium, 62
Protoplasma, 80 Phyllosticta-Flecken, 161
Phylogenie, 2, 34
Physiognomie, 112
Physiologie, 92
physiologie, 92
physiologische Art, 130
— Trockenheit, 112
Pileus, 52
Pilze, 36, 48
Pilzgallen, 194
pilziche Krankheiten, 124
Piment, 148
Pimere, 118 Pioniere, 118 plagiotrop, 102 Plankton, 42 Planogameten, 36 Planokokke, 38 Planosarzinen, 38 Plasmodesmen, 22 Plasmodium, 40 Plasmolyse, 94 Plastiden, 22 Plastiden, 22 Platane, 145 Plattane, 145
Platterbse, 146
—, Knollige, 146
—, Wald-, 146
Plazenta, 12
Plectriding Plectridium, 38 Pleiochasium, 14 Plektenchym, 48 Plerom, 24
pleurokarp, 58
Plumula, 32, 72
plurilokuläres Gametangium,
46 46 46
Pneumatophoren, 10
Pocken, 162
Pocken, 163
Pockenkrankheit, 155, 161
Podstimm 54
Ranke, 8
Ranke, 8

Pollenschlauch, 30 Pflaumen, 145
Pflaumenrost, 160
Pfriemengras, Feder-, 139
Phaenotyp, 86
Phaenotyp, 86 Polsterschimmel, 159 polyarch, 30 polyembryonales Stadium, 72 Polymerie, 88 Polypeptide, 96 polyploid, 82 Polysaccharide, 96 Polysiphonia, 46 Polystelie, 64 Pomeranze, 146 Pore, 52 Porenkapsel, 18 Pore, 52
Porenkapsel, 18
Porree, 139
Porst, 149
Portulak-Salzmelde, 142
Prädisposition, 132
Prärie, 106, 116
Preisselbere, 149
Procarpium, 46
Pročembryo, 32, 72
Prokambiumstränge, 24 Prokambiumstränge, 24 Protoplasma, 80, 92 Protoplasmafäden, 22 Protoplast, 20 Protoxylem, 26 Pseudomonas, 38 Pseudoperidie, 52 Pseudoperiaie, 52 Pseudopodium, 40, 60 Pteridophyta, 34, 62 Pteridospermen, 78 Pulverschorf, 156 Purgir-Lein, 146 Pustelförmige Verdickung, 26 Pyknidie, 52 Puknidie, 52 Puknidiespage, 50 Pyknidiospore, 50 Pyrenoide, 42



Quarantäne, 136 Quecke, 138 Quendel, 151 Quirl, 4 Quitte, 145

racemõse Verzweigung. 14 Rachis, 6 Radicula, 32, 72 Räuchermittel, 134 Rainfarn, 153 Rainkohl, 153 Ramentæ, 66 Ranker, 8 Raphiden, 22 Raps, 143 Rapünzchen, 152 Rapunzel, 152 Rasenschmiele, 138 Rasse, 130
Rattenschwanz, 140
Rauchschaden, 124

191
Rauhafer, 138
Rauhweizen, 139
Rauhaer, 139 Rauhweizen, 139 Rauschbeere, 147, 149 Raygras, Englisches, 138 —, Französisches, 138 Reagenzglas, 128
- Französisches, 138
—, Französisches, 138 Reagenzglas, 128 Reaktion, 102
Registion 10%
Rebendolde, Röhren-, 149 Reduktase, 96
Reduktionsteilung, 30, 82
Reduktionsteilung, 30, 82 Reduktion von Kohlendioxyd,
94
Regen, 104 Reifung, 16
Reifung, 16 Reihe, 34
Reiherschnabel, 146
Reiherschnabel, 146 reine Linien, 88 Reis, 139
Reizaufnahme, 102
Reizbarkeit, 92, 102 Reize, 102
Reize, 102 Relzeitung, 102 Rekognoszierung, 112 Resede, Färher-, 144 —, Gelbe, 144 —, Wohlriechende, 144 Resinosis, 124 Resistenz, 132 Respiration, 98
Rekognoszierung, 112
Resede, Parber-, 144
, Wohlriechende, 144
Resinosis, 124
Resistenz, 132
Respiration, 98 Respirationsquotient, 98
resupinate Fruchtkörper, 52
Respirationsquotient, 98 resupinate Fruchtkörper, 52 Rettich, 110, 144 —, Meer-, 144
Rezentaculum, 10
Rezeptakel, 58
rezessive Eigenschaft, 84
, weer, 1437 Rezeptaculum, 10 Rezeptakel, 58 rezessive Eigenschaft, 84 reziproke Kreuzung, 88 Rhabarber, 142 Rhizine, 54 Rhizoide, 10, 56 Rhizoide, 44
Rhizine, 54
Rhizoide, 10, 56
Rhizoide, 10, 56 Rhizoiden, 44 Rhizom, 114
Rhizom, 114 Rhizomfäule, 122 Phizomerskap, 48
Rhizomschuppen, 8 Rhizophor, 66
Rhodobakterien, 38
Rhizophor, 66 Rhodobakterien, 38 Rhododendron, 149 Rhodophyceæ, 36, 46
Rhodophyceæ, 36, 46 Riedgras, 139 —, Hirseartiges, 139
Kiedgras, 139 Hirseartiges, 139
141
Riesenwuchs, 124 Rinde, 24
Rinde, 2# Rindenbrand, 122, 159 Rindenfäule, 122, 158 Rindenschicht der Flechten,
Rindenfäule, 122, 158
Rindenschicht der Flechten, 52
Ringelblume, 152
Ringelblume, 152 Ringelborke, 28
Ringfleckigkeit, 155 Ringschäle, 161
Terrigocitated Ton
Rispe, 14
Rispe, 14 Rispengras, 139
Rispengras, 139 Rittersporn, 143
Rispengras, 139 Rittersporn, 143 Rizinus, 147 Robinia, 146 Röhre, 52 Röhren-Rebendolde, 149 Römische Kamille, 152 Restella, 52
Rispengras, 139 Rittersporn, 143 Rizinus, 147 Robinia, 146 Röhre, 52 Röhren-Rebendolde, 149 Römische Kamille, 152 Restella, 52
Rispengras, 139 Rittersporn, 143 Rizinus, 147 Robinia, 146 Röhren-Rebendolde, 149 Römische Kamille, 152 Roestelia, 52 Roggent 139 Roggenterspe, 138
Rispengras, 139 Rittersporn, 143 Rizinus, 147 Robinia, 146 Röhre, 52 Röhren-Rebendolde, 149 Römische Kamille, 152 Restella, 52

Rohr, Spanisch, 139 Rohr-Glanzgras, 139 Rohrkolben, 137 Rohrzucker, 96 Rollkrankheit, 155 Rollkultur, 128 Rose, Alpen-, 149
—, Feld-, 145
—, Hunds-, 145
—, Wein-, 145
—, Wein-, 145
Rosentonle, 143 Rosettenkrankheit, 155 Rosettenpflanzen, 114 Rosettentriebe, 124 Rosmarin, 150 Rosskastanie, Gemeine, 147 Rost, Blasen-, 160 ____, Bohnen-, 160 ____, Braun-, 160 —, Erbsen-, 160 ---, Gelb-, 160 -, Gitter-, 160 , Kiefernnadelblasen-, 160 , Kronen-, 160 , Pflaumen-, 160 —, Pflaumen, 160 —, Rüben-, 160 —, Schwarz-, 160 —, Weisser, 157 —, Zwerg-, 160 Rostpilze, 50, 124 Rotalgen, 36, 46 Rotangpalme, 139 Rotbuche, 141 Rotbuche, 141
Rote Heckenkirsche, 152
— Johannisbeere, 144
— Zaunrübe, 152
Roterde, 106
Roter Fingerhut, 151 Roterle, 141 Rotfäule, 122, 157 Rotfleckigkeit, 158 Rotklee, 146 Rotpustelkrankheit, 158 Rotrüster, 141
Rotz, Gelber, 156
____, Schwarzer, 159 Ruchgras, 138 Rüchgras, 138
Rübe, Mohr-, 148
—, Wasser-, 144
—, Weisse, 144
—, Zucker-, 142
Rüben-Kälberkropf, 148 Rübenrost, 160 Rübsen, 144 Rückennaht, 12 Rückkreuzung, 86 Rühr-mich-nicht-an, 147 Ruhestadium, 112 Ruhrbirne, 145 Ruhrkraut, Sumpf., 153 Ruhrwurz, 153 Rundblättrige Glockenblume, 152 Rundhlättriger Sonnentau. 144 Runkelrübe, 110, 142 Runkel, Wilde, 142 Ruprechtskraut, 146 Russtau, 124

s

Saat-Wucherblume, 153 Saathafer, 138 Saatzeit, 134 Saccharose, 22, 96 Sadebaum, 137 Sämlingssterben, 162 Sämlingskrankheit, 158 Säure, organische, 22 Safflor, 153 Safran, 140 Saftäpfel, 161 Sahlweide, 141 Salat, 153 Salatkrankheit, Kansas-, 156 Salbei, 110, 150 -Gamander. Salep-Orchis, 140 Salomonssiegel, 140 Salzausblühungen, 106 Salzsumpfpflanzen, 112 Samen, 16 Samenanlage, 12, 16, 30, 70 Samenmantel, 76 Samenpflanzen, 2, 34 Samenreife, 100 Samenschale, 16 Sammelfrucht, 18 Samtfleckenkrankheit, 163 Sand, 106 Sanddorn, 148 Sandelholz, 141 Sandglöckchen, Berg-, 152 Sandgras, 120 Sandhafer, 138 Sand-Helmgras, 138 Sandkraut, 142 Sanikel, Wald-, 149 saprophytische Ernährung, 48 Sarkotesta, 70 Sarzinen, 38 Saubohne, 146 Saudistel, 153 Sauer-Ampier, 142 Sauerdorn, 143 Sauerkirsche, 145 Sauerklee, Wald-, 146 Sauerstoff, 92 Saugung, 94 Saugungszug, 100 Savanne, 106 Schachtelhalme, 62 Schädling, 128 Schafgarbe, Bertram, 152
—, Gemeine, 152
Schafschwingel, 138
Schaftlose Schlüsselblume, 149
Schalen, Diatomeen, 42 Schalenflecken, 162 Schalotte, 139 Scharbockskraut, 143 scharenweise, 116 Scharfer Hahnenfuss 143 Schattenblätter, 108 Schattenblümchen, 140 Schattenpflanzen, 108 Schattentoleranz, 108 Scheebruch, 124
Scheidewand, 16
Scheinfrucht, 16, 18
Scheitelzelle des Vegetationspunktes, 24 Schere, Wasser-, 138 Schichtung, 116 Schiefblatt, 148 Schiefblatt, 148 Schierling, 149

Schimmel, Erstickungs-, 158
Schirmer, 168 —, Grau-, 169 —, Polster-, 159 —, Schnee-, 158 —, Weiss-, 168 —, Wurzel-, 158 schizokarpe Früchte, 16 Schizomyestes 26
D.1 750
, Poister-, 159
, Schnee-, 158
Weiss- 163
Wermed 150
, wurzei-, 198
schizokarpe Früchte, 16 Schizomycetes, 36 Schizophyceæ, 36, 38
Schizomycetes, 36
Schizophyceæ, 36, 38
Schizophyceæ, oo, so
Schizophyta, 36
Schizophycees, 36, 38 Schizophyta, 36, 38 Schizophyta, 36, 38 Schlafbewegung, 102 schlafende Knospe, 4 Schlangengurke, 152 Schlauchalgen, 44
schlafende Knosne, 4
Cable age and a 150
Schlangengurke, 152
Schlauchalgen, 44 Schlehdorn, 145 Schleimkrankheit, 156 Schleimpilze, 36, 40
Schlehdorn, 145
Schleimlerentrheit 156
Schleimkrankheit, 156 Schleimpilze, 36, 40 Schleuderzellen, 60
Schleimpilze, 36, 40
Schleuderzellen, 60
Cablingofarabe 10
C-1-11
Schliessfrucht, 18 Schliesszellen, 28 Schlüsselblume, 149 —, Schaftlose, 149 Schlussverein, 118
Schlüsselblume, 149
- Schaftlose, 149
Schlussverein, 118
Schlassverein, 110
Schmeerwurz, 140
Schmiele, 138
Schoolloobildung 50
150
Semple have Committee 102
Weiliger, 152
Schneeheere, 152
Schnoodläckshan 140
Schneeglockenen, 140
PChuboscu.m.mei. 199
Schnitt'ettell. 139
Schötchen 16
C.t. Paratelle 144
Schoterich, 194
Schorf, 122, 156, 158, 159, 162
Blatt-, 158
Schlussverdin, 118 Schmerwurz, 140 Schmiele, 138, 50 Schmiele, 138, 50 Schmiele, 138, 50 Schmele, 152 Schmee, 152 Schneebere, 152 Schneebere, 158 Schnichmen, 158 Schnichmen, 158 Schnichmen, 158 Schnichmen, 16 Schöterich, 144 Schoff, 129, 156, 158, 159, 162 Blatt, 158 Klappen, 159 Pulver, 156 Schoff, 128, 156, 158, 159, 162 Schoff, 128, 156, 158, 159, 162 Schoff, 128, 156, 158, 159, 162 Schoff, 128, 156 Schoff, 158 Schoff, 168 Schoff, 168 Schoff, 168 Schoff, 168
D tappens, 105
, Pulver, 156
, Silber-, 163
Schorfkrankheit, 161 Schote, 16
C-b-4- 10
Schole, 10
Schotendotter, 144
Schrägkultur, 128 Schraubel, 14
Cultura hat 11
schussellorning, 12
Schusselförmig, 12 Schusselförmig, 12 Schusselförmig, 18, 56 Schusselförmer, 40 Schusselförmer, 40
Schuppenbarke, 28
Schwärmer 40
Schwarmer, 40
Sell wai ilispore, oo, 20
Schwärmspore, 36, 48 Schwärze, 163
Schwalbenwurz, 150
Cohmomo Fouer- 161
Schwanni, redir, 101
, Flaus-, 101
, Kiefernbaum-, 161
Schwärze, 168 Schwalbenwurz, 150 Schwamm, Feuer, 161 —, Haus, 161 —, Kiefernbaum, 161 Schwammparenchym, 28 Schwanzehlume, 138 Schwarzbeinigkeit, 122, 156, 159, 161
Sahwananhluma 138
Schwarzbeinigkeit, 122, 156,
Schwarzbeinigkeit, 122, 136,
159, 161
Schwarzdorn, 145 Schwarze Flockenblume, 153
Schwarze Flockenblume, 153
Talanatalana 744
Johannisbeere, 144
- Niesswurz, 143
Schwarzer Brenner, 162
- Nachtechatten 151
7,1011,3011,3011, 101
Korz, 159
Senf. 143
Schwarzerde 106
C-1
500 Wilzerie, 116, 141
Schwarze Flockenblume, 153 Johannisbeere, 144 Nicsswurz, 143 Schwarzer Brenner, 162 Nachtschatten, 151 Retz, 155 Senf, 143 Schwarzerde, 106 Schwarzerde, 106 Schwarzerde, 118, 156, 161 Schwarzfleckigkeit, 162
159, 161
Schwarzfleckiekeit, 162
Schwarzfleckigkeit, 162
Schwarzfleckigkeit, 162 Schwarzherzigkeit, 154
Schwarzfleckigkeit, 162 Schwarzherzigkeit, 154 Schwarzkümmel, 143
Schwarzherzigkeit, 154 Schwarzkümmel, 143 Schwarzhannel, 141
Schwarzherzigkeit, 154 Schwarzkümmel, 143 Schwarzhannel, 141
Schwarzherzigkeit, 154 Schwarzkümmel, 143 Schwarzhannel, 141
Schwarzherzigkeit, 154 Schwarzkümmel, 143 Schwarzpappel, 141 Schwarzpustelkrankheit, 158 Schwarzrost, 160
Schwarzherzigkeit, 154 Schwarzkümmel, 143 Schwarzpappel, 141 Schwarzpustelkrankheit, 158 Schwarzrost, 160
Schwarzherzigkeit, 154 Schwarzkümmel, 143 Schwarzhannel, 141

Schwarzwurzel, 153 Schwerel, 100 Schwefel, 92 Schwefelkörnchen, 38 Schwefmilzkraut, 144 Schwerkraft, 102 Schwertlille, Gelbe, 140 Schuppenwurz, 151 Schwingel, 138 Schwingel, 138 Sciophyten, 108 Sclerenchym, 24
Sclerophyten, 112
Sechszeilige Gerste, 138
See-Bazille, 149 -Binse, Seedorn, 148 Seefenchel, 149 Seegras, 137
Seerose, Weisse, 142
Seide, 124, 150
Seidelbast, 148
—, Lorbeer, 148
Seifenkraut, 142
Seifenkraut, 142 Seismonastie, 102 Seitenfäule, 155 Seitenzweig, 8 Seitenwurzel, 10 Segge, 139 Sckretzellen, 24 Sektorialchimäre, 88 sekundare Sukzession, 118 sekundäres Dickenwachstum. 26 Selbstung, 84, 88 Sellerie, 148 Semipermeabilität, 94 Senf, Schwarzer, 143 —, Weisser, 144 Sepala, 10 septicide Kapsel, 18 septifrage Kapsel, 18 Serradella, 146 Seta, 58 Sickerwasser, 106 Siebparen. 26 Siebparenchym, 26 Siebplatten, 26 Siebteil, 24 Silberblatt, 144 Silberdistel, 153 Silberflecken, 163 Silberpappel, 140 Silberschorf, 163 Silberpapide 141 Silberweide, 141 Silizium, 92 Simse, 139 Sinngrün, 150 Siphonales, 44 Siphonostele, 64 sitzend, 4 Skatol, 98 Sklerotesta, 72 Sklerotien, 48 Sklerotienkrankheit, 163 Sojabohne, 146 Sol, 20 Solenostele, 64 Soma, 86 somatischer Chromosomensatz. 82 Sommeraspekt, 116 Sommeraster 152 Sommerciche, 141 sommergrüner Laubwald, 106 - Wald, 116 Sommerwurz, 124

Sommer-Linde, 147 Sommerwurz, 151

Sonnenbestrahlung, 100 Sonnenblume, 153 Sonnenbrand, 154 Sonnenenergie, 96 Sonnenröschen, Gemeines, 148 Sonnentau, Rundblättriger, 144 Soredien, 54 Sorus, 66 Soziabilität, 116 Spätholz, 28 Spatholz, 28 Spaltalgen, 36, Spaltöffnung, 28 Spaltpilze, 36 Spaltpilze, 38 Spaltung, 38 Spanischer Pfeffer, Spanisch Rohr, 139 Spargel, 140 Speisczwichel, 139 Spelzen, 8 Spelzweizen, 139 Spermatangium, 46 Spermatien, 50 Spermatium, 46, 50 Spermatophyta, 34, 70 Spermatophyta, 3 Spermatozoid, 36 Spermogonium, Spierstrauch, 145 Spinat, 142 Spindelbaum, 147 Spindelknollenkrankheit. spiralige Verdickung, 26 Spiromstadium, 80 Spiritur, 38 Spirisoma, 38 Spirochæta, 38 Spirre, 14 Spitz-Ahorn, 147 Spitzendürre, 122 Spitzwegerich, 151 Splint, 28 Splintholz, Spörgel, 142 sporadisch, 132 Sporangien, 36 Sporangienträger, 48 Sporangiolen, 48 Sporangiophore, 66 Sporangiospore, 48 Sporangium, unilokuläres, 46 Sporenaufschwermung, 130 Sporenbilduer, 34 Sporenbildung der Bakterien, 38 Sporenkultur, 139 Sporenmutterzelle, 50 Sporenpflanzen, 2 Sporidie, 50 Sporodochium, Sporogonium. 56 Sporokarp, 50, 66 Sporophor, 52 Sporophyll, 66 Sporophyt, 36, 56 Sports, 86 Spreuschuppen. Springfrucht, 16 Springkraut, 147 Spritzbrühe, 134 Spritzmittel, 134 Spross, 2 Sprossdornen, Sprossknolle, 8 Sprossranke, 8 Sprossing, 48 Stachel, 8

193
Stachelbeere, 144
nischer, 158 —, Europäischer, 158
Stärke, 94
Stärkeherde, 42 Stärkekörner, 42
Stärkescheide, 24
Stäubemittel, 134 Stamina, 10, 74
Staminogien, 12
Stamm, 2
Standorteannassung, 104
Staphylokokke, 38 Staubblatt, 10, 12, 30
Staphylokokke, 38 Staubblatt, 10, 12, 30 Staubbrand, 160
Staubgefässe, 74
Staubbrand, 160 Staubgefässe, 74 Stauden-Winterkohl, 143 Stechapfel, 151 Stechginster, 146 Stechpalme, 147 Stechling, 102
Stechginster, 146
Stechpalme, 147
Steinbrech, 144
Steineiche, 141
Steineiche, 141 Steinfrucht, 18 Steinklee, 146
Steinkraut, 143
Steinklee, 146 Steinkraut, 143 Steinmispel, 145 Steinmusspalme, 139 Steinsame, 150
Steinsame, 150
Steinweichsel, 120
Stele, 64 Stelzwurzel, 10
Stengel, 2
Stengelbrand, 156, 160 Stengelbrander, 162
Stengelfäule. 122, 159, 162
Stele, 98 Stelzwurzel, 10 Stengel, 2 Stengelbrand, 156, 160 Stengelbrande, 163 Stengelfäule, 122, 159, 162 Stengelfäcket, 122 Stengellose Kratzdistel, 153 etangelungfassend, 4
stengelumfassend, 4 Stengel- und Wurzelfäule, 1
Stengel- und Wurzelfäule, 15 Steppe, 106 Sterigma, 50 Sterilität, 86
Sterigma, 50
Sterilität, 86 Sternblume, Strand-, 152
Sternrusstau, 162
Stickstoff, 92, 104
Stiefmütterchen, 148
Sternmiere, Wald., 142 Sternrusstau, 162 Stichkultur, 128 Stickstoff, 92, 104 Stiefmütterchen, 148 Stieleiche, 141 Stiel der Pilze, 52 Stielendfaule, 161
Stielendfäule, 161 Stielzelle, 72 Stigma, 12
Stielzelle, 72 Stigma, 12
Stimulation, 102 Stipes, 52
Stipes, 52 Stippflecke, 122, 154
Stipps, 52 Stippflecke, 122, 154 Stippigkeit, 154 Stockfäule, 161 Stockrose, 147
Stockfäule, 161
Stoffwanderung, 92, 98 Stoffwechsel, 92
Stoffwechsel, 92
Stolonen, 8 Stomata, 28, 98 Stomium, 68
Stomium, 68
Storchschnabel, Wiesen-, 146
Stornium, ob Storchschnabel, Wiesen-, 146 Sträucher, 114 Stranddistel, 149 Strandhafer, 120, 138 Strand-Sternblume, 152
Strandhafer, 120, 138
Strauch, 72 Strauch, 72 Strauchflechten, 54 Straussgras, 138 —, Weisses, 138 Streifen, 192
Strauchflechten, 54
Straussgras, 155
Streifen, 192

Streifenbrand, 160 Streifenkrankheit, 155, 163 Streifigkeit, Bunt-, 155 Streptokokke, 38 Strichel, 122 Strichelkrankheit, 155 Strohblume, 153 Stroma, 48 Studentenblume, 153 Stützwurzel, 10 Stumpiblättriger Ampfer, 142 Sturmhut, 142 Stylus, 12 Suberineinlagerung, 22 Sub-Klimaxform, 118 Süssdolde, Wohlriechende, 149 Süssdolde, W Süssholz, 145 Süsskartoffel, 150 Süsskirsche, 145 Sukkulenten, 11 Helmkraut, 151
Herzblatt, 144
Ruhrkraut, 153
Weichwurz, 140 Sumpfdotterblume. 143 Sumpfpflanzen, 112 Sumpfwurz, 140 Sumpfzypresse, 137 Sumpizypresse, 137 Suspensor, 32, 62, 72 Symbiose, 62 symbiosiche Ernährung, 48 sympodial, 8 Symptomatik, 122 — der Viruskrankheiten, Symptome von Pflanzenkrankheiten, 122 Synangium, 72 Synapsis, 82 Syndesis, 82 Syncesis, 62 Synergiden, 32 Syngamie, 82 synkarp, 12 Synkaryon, 50 Synökologie, 104 synpetal, 10 synsepal, 10 Systematik, 34

Tabak, Virginischer, 151
Tageslänge, 108
Tagnelke, Weisse, 142
Tannen, 137
Tannenwedel, 148
Tannenwedel, 148
Tannenwedel, 148
Tannenwedel, 157
Tannenwedel, 157
Taubessel, 150
— Weisse, 150
— Weisse, 150
— Weisse, 150
Taumel-Kälberkropf, 148
Tausendblatt, 148
Tausendblatt, 148
Tausendgüldenkraut, 150
Taxis, 102
Taxis, 76
Teestrauch, 148
Teichröse, 139
Teichröse, Gelbe, 142
Telephase, 80

Temperatur, 104, 110 Temperaturklima, 110 Terata, 124 Testa, 16 Tetradenteilung, lineare, 70 tetraploid, 82 tetrarch, 30 Tetrasporophyt, 4 Teufelsabbiss, 152 Teufelsbart, 143 Teufelskralle, 152 Teufelszwirn, 151 thalloidische Pflanzen, 34 Thallophyta, 34 Thallus, 34 thermaler Tötungspunkt, 110 Thermonastie, 102 Therophyten, 114 Thigmotropismus, 102 Thiobakterien, 38 Thyllen, 26 Thymian, 151 Tiergallen, 124 tierische Erkrankungen, 124 Timotheusgras, 139 Tochtergeneration, 84 Tollkirsche, 151 Tomate, 110, 151 Ton, 106 Topinambur, Torimoos, 120 Tormentill. 145 Tormentill, 145 Torsion, 124 Trabeculæ, 66 Tracheen, 22, 26, Tracheene, 26, 74 Tracheeneykose, 122 Trägersubstanz, 134 Trama, 52 Transfusionsgewebe, 74 Transpirationsstrom, 10 transversalgeotrop, 102 Traube, 14
Traubenhyazinthe, 140
Traubenkirsche, 145
traubige Verzweigung, 14 Traumonastie, 102 Trenungsgewebe, 28 treppenförmige Verdickung, 26 Trespe, 138

—, Roggen-, 138

—, Taube, 138

—, Weiche, 138 triarch, 30 Trichogyne, 46 triploid, 82 trisomisch, 82 Trockenfäule, 161, 162, 163 Trockenflecke, 122 Trockengewicht, 100 Trockenheit, 110, 1 Trockenlegung, 118 Trollblume, 143 Trompetenbaum, 151 tropische Vegetation, 108 Tropismus, 102 Trugdolde, 14 trugdoldige Verzweigung, 14 truppweise, 116 Tschernosem, 106 Tuberkel, 124 Tubularstele, 64 Tulpe, 140 Tulpenbaum, 143 Tumoren, 124

Turgeszenz, 94 Turgordruck, 94 Turnips, 144 Tyrosin, 96

U

Oberflutung, 118
Obergangsmoor, 120
Obergangswerein, 118
Oberwachung der Einfuhr, 136
Uferwinde, 150
Ulme, 120,
Berg., 141
—, Flatter, 141
Ulmensterben, 158
Ulchrix, 42
Umfallen, 157
Umfallkrankheit, 156, 157,

16l
umweltbedingte Variation, 86
Umweltlaktoren, 104
unechte Verzweigung, 38
ungeschichteter Thallus, unpaarig gefiedert, 6
Unterabeilung, 34
Unterklasse, 34
unterschlächtig, 56
Unterstelt, 28
unterständig, 12
Uredospore, 48

Vaginula, 5 Vakuole, 94 Vallekularhöhle, 66 Vanille, 140 Variation, 84, 86
Vasalteil, 24
Vector, 126
Vegetation, 104
Vegetationsanalyse, 112
Vegetationspunkt, 4, 22, 24
— Neubildung, 102
vegetative Fortpflanzung, 34
vegetative Kern, 30
Veilchen, Alpen, 149
— Hunds, 148
—, Wohlriechendes, 148
Velum, 52 Variation, 84, 86 Vasalteil, 24 Velum, 52 ventral, 6 Venusfliegenfalle, 144 Venusnabel, 144 Verbände von Pflanzenarten 116 Verbänderung, 124 Vererbung, 84 Verdunstung, 10 Verfärbung, 12 Vergeilen, 154 Vergilben, 122 Vergissmeinnicht, 150 Vergissmeinnich, Vergrünung, 124 Verholzung, 22, 108 Verkrümmung, 12 Verlandung, 118 Verlaubung, 124 Vermehrung, 102 161 Vermehrungspilz, Verschimmeln, 163 verscuchtes Gebiet, 136 Versteinerung, 76

verwachsen, 4
verwachsenblättrig, 10
Verwachsungsnaht, 16
Verwitterung, 104
Verwundung, 102
Vesen, 139
Vibrio, 38
Vierfrucht, 151
Vierzeilige Gerste, 138
Violetter Wurzelförer, 168
Virginischer Tabak, 151
Viruskrankheiten, 124, 126
Viskosität des Plasma, 20
Vitalität, 116
Vogelfuss, 146
Vogel-Knöterich, 142
Vogelneskwurz, 140
Volva, 52
Volvocales, 42
Vorlositter, 56
Vukgärnamen von Pflanzenkrankheiten, 122

w

Wacholder, 137 Wachstum, 92, 100 Wachstumsformen, 114 Wachstumsgeschwindigkeit, 100 Wachtelweizen, 151 Wald, 116 Waldfällung, 112 Wald-Läusekraut, 151 Waldmeister, 151 Wald Platterbse, 146 Waldrebe, 143 Wald-Sanikel, 149 Sauerklee, 146
Sauerklee, 146
Sternhiere, 142
Zweiblatt, 140 Walnuss, 141 wandbrüchige Kapsel, 18 Wanddruck, 94
wandspaltige Kapsel 18
wandständig, 12 Wanzenkraut, 143 Wasserdampf, 100 Wasserdost, 153 Wasserhelm, Gemeiner, 151 Wasserkapazität des Bodens, 108 Wasserliesch, 138 Wasserlinsen, 139 Wassermsen, 152 Wassernabel, Gemeiner, 149 Wassernuss, 148 Wassernuss, 148 Wasserpest, 138 Wasserrübe, 144 Wasserschierling, 149 Wasserschwaden, 138 Wasserstern, 147 Wasserstoff, 92 Wasserstoffionenkonzentration. 106 Wassersucht, 124, 154 Wattefäule, 157 Wattestopien, 128 Weberkarde, 152 Wedel, 66 Wegerich, Grosser, 151

Weg-Rauke, 144 Wegwarte, 153 Weichfäule, 156

Weiche Trespe, 138 Weichwurz, Sumpf-, 140 Weide, 120 —, Bruch-, 141 —, Korb-, 141 ---, Kraut-, 141 ____, Lorbeer-, 141 —, Lorbeer, 141
—, Sahl-, 141
—, Silber-, 141
Weidenröschen, Zottiges, 148
Wein, Wilder, 147
Weinberg-Lauch, 140 Weinrebe, 147 Vein-Rose, 145 Veinsäure, 22 Veissährigkeit, 122 Veisser Andorn, 15 Veisser Andorn, 15 — Gänsefuss, — Rost, 157 — Senf, 144 Veisserle, 141 Weissfäule, 122, 161, 163 Weissfleckenkrankheit, 159 Weisshosigkeit, 161 Weissklee, 146 Weisspappel, 140 Weisse Rübe, 144 Weissrüster, 141 Weisschimmel, 163
Weisstanne, 137
weitlumige Gefässe, 26
Weizen, 139
Welkeckrankheit, 192, 156, 163
Welkepunkt, 108
Welschkohl, 144
Wermut, 152
Wetterdistel, 153
Wickel, 144 Weisschimmel, 163 Wickel, 14 Widerstoss, 149 Wiese, 116 Wiesen-Bärenklau, 1 -- Bocksbart, 153 -Fuchsschwanz, 138 - Fruchsschwanz, 158
- Hornklee, 146
- Kerbel, 148
Wiesenknopf, Grosser, 145
- Kleiner, 145
Wiesenmahd, 118
Wiesenraute, Gelbe, 143
Wiesenchaundraut, 144 Wiesenschaumkraut, 144 Wiesen-Storchschnabel, 146 Wilde Brustwurz, 148

Karde, 152 - Kletterrose, --- Malve, 147 — Runkel, 142
Wilder Kohl, 144
— Wein, 147
Wildfeuer, 156 Wind, 104 Windbruch, 124 Winden-Knöterich, 142 Winder, 8 Windhafer, 138 Windhalm, 138 Windröschen, Busch-, 142 Windverbreitung, 12 Wintereiche, 141 Wintergrün, Kleines, 149 Winterkohl, Stauden, 143 Winter-Linde, 147 winter-Linde, 124 Wirsheldost, 150 Wirsing, 144 wirtelige Blattanordnung, 4 Wirtspflanze, 128

Wittspflanzenbereich, 130
Wohlriechende Süssdide, 149
Wohlriechende Süssdide, 149
Wohlvriechen, 148
Wohlvriech, Berg., 152
Wolfsbohne, 146
— Kreuzblättrige, 147
— Kreuzblättrige, 147
— Kreuzblättrige, 147
— Kreuzblättrige, 147
Wolliger Schnechall, 152
Wollzest, Deutscher, 151
Wolliger Schnechall, 152
Wollzest, Deutscher, 151
Wucherbungen, 152
Wucherbungen, 154
Wunderhaum, 147
Wunderhaum, 147
Wunderlung, 28
Wunderbaum, 147
Wunderlung, 28
Wunderlen, 145
Wunderlung, 156
Wurzelbrand, 156
Wurzelsteckfüle, 169
Wurzelsteckfüle, 169
Wurzelsteckfüle, 169
Wurzelsteckfüle, 169
Wurzelsteckfüle, 169
Wurzelsteckfüle, 169
Wurzelsteckfüle, 168
Wurzelstenhamm, 158
Wurzelschwamm, 161
Wurzelschwamm, 161



Xanthophyll, 22 xerarche Sukzession, 118 xeromorphe Merkmale, 112 Xerophyten, 110 xerosere Sukzession, 118 X-Körperchen, 126 Xylem, 24

Y

Ysop, 150

z

Zapfen, 66, 76
Zaunrübe, Rote, 152
Zaunrübe, Rote, 150
Zaunrübe, 150
Zeder, 137
Zelle, 20
Zedilkern, 20, 80
Zellkernand, 20
Zellkernand, 20
Zellkernand, 20
Zellkerne, 20, 94
Zellwand, 20, 22
Zentralkern, 33
Zentralwinkelständig, 12
Zentralwinkelständig, 12
Zentralwinkelständig, 12
Zentralkern, 33
Zentralwinkelständig, 66
Zentralvinkelständig, 66
Zentralvinkelständig, 80
Zentralvinkelständig, 80
Zentralvinkelständig, 12
Zentralvinkelständig, 12
Zentralvinkelständig, 12
Zentralvinkelständig, 12
Zentralvinkelständig, 12
Zentralvinkel, 38
Zentralvinkel, 38
Zimtone, 183
Ziitien, 88
Ziitien, 88
Ziitterpappel, 141
Zoogloeen, 38
Zoonosen, 194
Zoosporangium, 48
Zoosporangium, 48
Zoosporangium, 36
Zeospora

Zoczezidien, 124
Zoctiges Weidenröschen, 148
Zucker, 94
Zucker, 94
Zucker, 94
Zuckerröhe, 142
Zuregbaum, 141
Zusenstein, 142
Zuregbaum, 141
Zusenstein, 124
Zweig, 4
Zweig, 4
Zweig, 4
Zweig, 4
Zweig, 4
Zweiglicken, 64
Zweiglicken, 64
Zweiglicken, 64
Zweiglicken, 64
Zweiglicken, 188
Zwenche, 198
Zwerg-Holunder, 152
Zwergmispel, 145
Zwergmispel, 145
Zwergwispel, 145
Zwergwispel, 145
Zwergwispel, 145
Zwergwispel, 145
Zwergwispel, 124
Zweisbel, 152
Zwergwispel, 124
Zweisbel, 152
Zweisbelfalle, 123
Zwiebelstiter, 8
Zwiebelstiter, 8
Zwiebelstiter, 8
Zwiebelstiter, 160
Zwiebelstiter, 160
Zwiebelstiter, 133
Zweigserben, 132
Zwiebelstiter, 134
Zwiebelstiter, 134
zwietrig, 14
zygomyzeten, 148
Zygospore, 34, 88
Zygospore, 36
Zystolien, 22
Zytologie, 80
Zytologie, 80
Zytologie, 80
Zytologie, 80
Zytologie, 80
Zytologie, 80